98-1931M-7

c. 1

STATISTICS STATISTIQUE CANADA GANADA

SHY EE POR LO

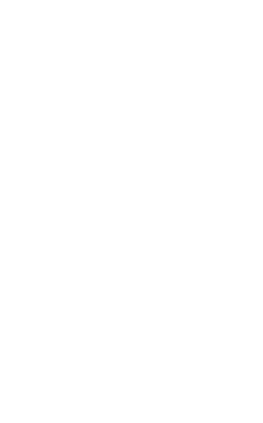
BIBLIOTHEQUE S'EMPRUNTE











## DOMINION BUREAU OF STATISTICS

# SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

## ONTARIO

## CENSUS OF AGRICULTURE

Published by the Authority of The HON. R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



J. O. PATENAUDE, I.S.O. PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY 1935



#### PREFACE

The present bulletin, one of a series which will deal with each province in turn, gives for Ontario the complete results of the Census of Agriculture, taken as of June 1, 1931.

The Introduction reviews briefly the history of agriculture in the province dating back to the earliest times. Comparative statistics are given back to 1901 for the province as a whole. In the general tables nearly all the data are given by counties, and in certain cases by townships.

When all the provinces have been dealt with in this way, the bulletian will be brought together in one volume, with a comprehensive instructuetion and summary for Canada as whole. There is also in the course of preparation a monograph on the agriculture of Canada which will analyse conditions and progress in complete detail.

The materials for this Bulletin were prepared under the direction of A. J. Pelletier, Acting Chief of the Branch, and under the immediate supervision of O. A. Lemieux, M. S.A., as in charge of the Agricultural Section of the Census Branch.

> R. H. COATS, Dominion Statistician,

JANUARY 10, 1935



### TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION	1
Date of the Ceasus	
Year to which Census Figures Apply	
Method of Taking the Census.	
Accuracy of Census Figures.	
General Farm Schedule	
Explanation of Terms	
•	
Early Developments.  Population, Farm Areas and Crops, Upper Canada, 1826-1861.  Number of Live Stook, Upper Canada, 1826-1861.  Population, Farm Holdings and Areas, 1871-1931.	
Population, Farm Workers, Farm Holdings and Land Area, 1831. Number of Farm Workers and Number of Weeks of Hired Labour, 1930, by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied and Improved Land, 1931. Movement of Population	
Condition of Farm Land	
Size of Farms. Farms Classified According to Size, 1881-1931. Number and Area of Farms Classified by Size, 1921-1931.	
Tenutr of Farms.  Per Cent Distribution of Farms by Tenure, 1901-1831.  Acreage by Tenure, 1921-1831.  Average Acreage of Farms According to Tenure, 1921-1931.  Farms Partly Owned, Partly Rotted.  Distribution of Acreage in Farms Partly Owned, Partly Rested, 1921-1931.	
Per Cent Distribution of Farms by Tenure, 1901-1931.	
Average Agreage of Farms According to Tenure, 1921-1931	
Farms Partly Owned, Partly Rented	
Rented Farms	
Acreage Rented, Rent Paid by Cash Tenants and Average Rent per Acre of Occupied and	
Rented Farms Acreage Rented, Rent Paid by Cash Tenants and Average Rent per Acre of Occupied and Improved Land by Size of Farm, 1931. Per Cent Distribution of Farms According to Size by Tenure, 1921-1931.	
Value of Farm Property	
Value of Farm Property. Per Cent Increase in the Value of Farm Property, 1901-1931. Per Cent Distribution of the Value of Farm Property, 1901-1931.	
Farm Mortgages	
"Fully Owned" Farms: Number, Acreage, Value and Mortgage Debt, by Size of Farm, 1931 Ratio of Number, Acreage and Value of "Fully Owned" Mortgaged Farms to all "Fully	
Farm Mortgages. "Fully Owend!" Farms: Number, Acreage, Value and Mortgage Debt, by Size of Farm. 1931 Ratio of Number, Acreage and Value of "Pully Owend!" Mortgaged Farms to all "Fully Owend!" Tarms According to Size, 1931. Number of Farm Operators Reporting Mortgage Debt by Number of Years on Present Farm, 1932.	
Farm Facilities	
Farm Facilities, 1921-1931. Farms Reporting Facilities by Number Reported, 1931.	
Farm Facilities by Size of Farm.  Farm Facilities by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied Land, 1931	
Farm Expenses	
Feed. Commercial Fertilizers	
Commercial Fertilizers	
Spraying Chemicals.	
Seeds Light and Power Labour (Cash and Board).	
Labour (Cash and Board)	
Taxes. Average Expenditure per 100 Acres of Occupied and Improved Land. Average Expenditure, 1930, per 100 Acres of Occupied and Improved Land, 1931.	
Value of Farm Products.  Numerical and Per Cent Increase in Value of Farm Products, 1900-1939.  Numerical and Per Cent Increase in Value of Farm Products, 1900-1939.  Average Value per Farm of Products and Per Cent Distribution, 1900-1939.  Average Value per 1900 Acres of Improved Land.  Average Value of Farm Products, 1900-1930, per 1900 Acres of Improved Land, 1901-1931.	
Numerical and Per Cent Increase in Value of Farm Products, 1900-1930	
Average Value per Farm of Products and Per Cent Distribution, 1900-1930.	
Average Value per 100 Acres of Improved Land	

#### INTRODUCTION-Con.

Field Crops Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931 Per Cent of Farms Reporting Certain Field Crops, 1921-1931 Per Cent of Farms Reporting Certain Field Crops, 1921-1931 Per Cent of the Total Acreage of Field Crops Possessed by Certain Crops, 1911-1931 Per Cent of the Total Acreage of Field Crops Possessed by Certain Crops, 1911-1931 Average Acreage of Field Crops per Farm, 1911-1931	XXV
Proportion of Farms Growing Certain Crops 1921-1931	xxv
Per Cent of Farms Reporting Cortain Field Cross 1921-1931	XXVI
Proportion of Total Assessment of Casta Conse. 1811 1821	xxvi
Per Cent of the Total Agreem of Rield Crops Possessed by Cartain Crops 1911-1931	xxvi
Average Acreage of Field Crops per Farm, 1911-1931	xxvi
Average Acreage of the Principal Field Crops per Farm Holding, 1911-1931	xxvii
Average Agreems of the Principal Field Cross per 100 Agree of Improved Land 1911-1931.	xxvii
Field Con Assessed	xxvii
Comparison of Agreenes of Individual Crops	xxvii
Wheat	xxvii
Farms Reporting Full Wheat According to Size of Farm, 1921, and Acreage Sown, 1930	xxviii
Average Acrosage of Crops per 100 Acros of Improved Land, 1911-1931. Average Acrosage of the Prancipal Field Crops per 100 Acros of Improved Land, 1911-1931. Comparison of Acrosages of Individual Crops. Wheat. Farms Reporting Fall Wheat According to Size of Farm, 1931, and Acrosage Sown, 1930 Barloy, Reporting Spring Wheat According to Size of Farm, 1931, and Acrosage Sown, 1930 Barloy, Reporting Spring Wheat According to Size of Farm, 1931, and Acrosage Sown, 1930 Barloy, Reporting Spring Wheat According to Size of Farm, 1931, and Acrosage Sown, 1930	xxix
Farms Reporting Barley According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	XXX
Oats.  Farms Reporting Oats According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.  Byo	xxxi
Rye. Corn for Husking Farms Reporting Corn for Husking According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	xxxi
Corn for Husking	XXXI
Farms Reporting Corn for Husking According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1950	xxxi
	XXXI
Buckwheat Farms Reporting Buckwheat According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	XXXII
Beans and Peas	XXXII
Farms Reporting Beans According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	XXXII
Mixed Grains	XXXII
Farms Reporting Mixed Grains According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.	xxxii
Cultivated Hay	XXXIII
Farms Reporting Timothy and Clover According to Size of Farm, 1931, and Acreage	
Grown, 1930.	xxxiii
Farms Reporting Alfalfa According to Size of Farm, 1931, and Acreage Grown, 1930	
Natural Grass. Corn for Foraec. Farms Reporting Corn for Forage According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	XXX1A.
Corn for Forage.	ZZZIZ.
Parms Reporting Corn for Forage According to Size of Farm, 1951, and Acreage Sown, 1950	XXXIV
Other Fodder Crops Potatoes.	XXXIV
Farms Reporting Potatoes According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930	7777
Parms Reporting Folkioes According to Size of Farm, 1951, and Adreage Sown, 1950	XXXV
Turnips and Other Roots Farms Reporting Turnips and Other Field Roots According to Size of Farm, 1931, and	
Acreage Sowa, 1930 Tobacco	xxxv1
Tobacco	XXXVI
Grass Seed Harvested	XXXV1
Average Yield of Field Crops per Vere, 1890-1930.	XXXVI
Production of Certain Crops per Heart of Rural Population, 1900-1939	XXXVI
Acreage Sown, 1930.  Theoco. Harvested Average Yield of Field Crops per Aver, 1850-1930.  Average Yield of Field Crops per Aver, 1850-1930.  Production of Certain Crops per Hend of Rural Population, 1990-1930.  Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1880-1930.  Crop Fallere.	XXXXII
Crop Panure	XXXVII
Par Cant of the Total Value of Wold Crops Contributed by Contain Crops, 1910 1920	VALABI
Unit Value	
Value of Field Crops Per Cent of the Total Value of Field Crops Contributed by Certain Crops, 1910-1930 Unit Values Average Value of Field Crops per Unit of Quantity, 1920-1930 Average Value of Field Crops per Arr., 1910-1930	XXXIX
Average Value nor Agra	AASIX
Average Value of Field Cross for Lon. 1910-1930	xxxix
	AAAIA
Vegetables	xl
Greenhouses, Hothouses and Nurseries	xl
Fruit Trees, Fruits and Maple Products	xl
Production of fruits, 1880-1930	A.
Farms Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1931	xl
Forest Products of Farms	xli
Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.	xli
Live Steel	
Live Stock	Alt
Number of Live Stock, 1842-1931 Value of Live Stock, 1904-1931	xli
	sli
Number of Live Stock per Farm, 1882-1931 Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land	xli
Number of Live Stock per 100 Veres of Occupied and Improved Land	xlii
Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1842-1931  Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1842-1931	Mii
Number of Live Stock per Capita Number of Live Stock per Capita	xlii
remainer or have stones per capital	xlii

Number of Farms Reporting Horses According to Size of Farm and Number Reported. 1931. Cattle Number of Cattle on Farms by Age Caters, 1921-1931

Number of Live Stock per Capita, 1842-1931

xlii xliii

xliv xliv xlv-

#### CENSUS OF CANADA, 1931

DETAILED TABLES BY COUNTIES	Pvs
Table 21—Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Ontario	1
Table 22—Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Ontario	2
Table 23—Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1939, by Counties, Ontario	3
Table 24—Area of Field Crops by Counties, Ontario, 1931	4
Table 25—Farms Reporting Certain Crops by Counties, Ontario, 1930	5
Table 26—Field Crops—Grains and Seeds by Counties, Ontario, 1930	- 5
Table 27—Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Ontario. 1980 Table 28—Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1939, by Counties, Ontario	6
Table 28—Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Ontario	7
Table 29—Live Stock on Farms by Counties, Ontario, 1931.	7
Table 30—Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties, Ontario, 1930	8
Table 31—Animals Raised on Farms by Counties, Ontario, 1930	9
Table 32—Vacant and Abandoned Farms by Counties, Ontario, 1931.	9
Table 33—Forest Products of Farms by Counties, Ontario, 1930	9
Table 34—Farm Machinery, Facilities and Roads by Counties, Ontario, 1931	10
Table 35—Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Counties, Ontario, 1931	10
Table 36—Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, Ontario, 1930	16
TABLES BY TOWNSHIPS	
Table 37—Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931	11
Table 38—Live Stock and Crops by Townships, Ontario, 1931.	13-

APPENDIX
Census Schedules.....

158

#### INTRODUCTION

This bulletin presents the statistics of agriculture for the province of Ontario, as compiled from the data obtained in the census of June 1, 1931. Preliminary bulletins have been published giving the number and size of occupied farms, the number of live stock on farms, acreages, tenure, values, mortgage debt, farm expenses, the acreages of the various crops for 1931 and the acreages and production for 1930. Wherever possible, the figures for 1921, 1911 and in some cases 1901 were included in order to show the development which has taken place between censuses.

Date of the Census.—The census of 1931, like that of 1921 and 1911, was taken as of June 1st, while the census of 1901 was taken as of April 1st, and that of 1891 as of April 5th. This should be kept in mind when comparisons of live stock are made, as a census taken in June will include a large number of animals not born in April.

Year to which Census Figures Apply.—The statistics of farms, farm operators and farm property. including size, condition, value, tenure, mortgage debt, farm facilities, animals and acreage under crops, relate to June 1, 1931, while all records of production, values of farm products and expenses relate to the year 1930, except those of maple syrup and sugar which represent the 1931 crop.

Method of Taking the Census.-For the purpose of taking the census, the province was divided into 4,890 enumeration areas, 2,919 of which contained farms, the remainder being located in urban centres. An enumerator was appointed for each area and it was his duty to visit every farm in his district to secure the information asked for on the agricultural schedules. The information was secured from the farmer himself or from a competent member of his family. The schedules were then forwarded to Ottawa, after having been examined by the census commissioners, where they were edited by a trained staff; any schedule whereon the information did not appear correct was sent back to the enumerator to obtain the necessary data to complete the record.

To render the collection of data easier and more accurate, an advance schedule was mailed to every farmer before the time of taking the census so that he might have an opportunity to study the schedule and to prepare his answers before the visit of the enumerator.

Accuracy of Census Figures.—The census figures are tabulated from information secured directly from the farmers. Those relating to farm population, farm workers, tenure, area and condition of occupied, improved and unimproved lands, acreages planted in the spring of 1931, farm mortgages and taxes are based on facts which at the time of the visit of the enumerator were fresh in the farmer's mind. The value of individual farms, buildings, implements and live stock at the date of the census also represent conditions with which the farmer and the enumerator were thoroughly familiar and competent to record. On the other hand, the acreage, production and value of crops and data concerning animal products for the year 1930 were in most cases given by the farmer from memory, as very few farmers keep actual accounts: however, a close examination of the farm schedules shows that enumerators and farmers alike co-operated in the most effective way possible in the taking of the census.

General Farm Schedule.-The general farm schedule for the census of 1931 contained 605 questions, 19 of which referred to operators, population and farm workers; 7 to farm acreage and tenure; 10 to condition of land: 5 to farm values and mortgage debt: 9 to farm expenses: 21 to farm facilities: 165 to crops and their disposal; 3 to irrigation; 149 to gardens, orchards, greenhouses and nurseries; 30 to forest products of farms; 5 to maple products; 14 to co-operative marketing; 56 to the various classes of live stock; 27 to animal products: 4 to young animals raised on farms; 16 to animals slaughtered on farms; 28 to animals sold alive: 23 to animals bought during 1930 by the farm operator; and 14 to pure-bred live stock. There were also two other schedules, one for "vacant and abandoned farms" and one for "non-resident

. In previous censuses, the enumerator was required to obtain from each farm operator the total value of each kind of grain or other field crop produced on his farm in the census year. This inquiry was omitted from the 1931 general farm schedule and instead the enumerator was required to give an estimate of the average value per ton, bushel or pound of each of the field crops produced in his enumeration area. The prices quoted were to be those obtained on the average by the farmers in the subdistrict at the local market.

Several questions were asked for the first time in the census of 1931. These new inquiries were as follows:-(1) Farm workers, males and females.

- (2) Farm population.
- (3) Movement of population, i.e., persons who have left the farm to live in a city, town or village, and persons who have left a city, town or village to live permanently on the farm.
- (4) The following items of farm expenses were included: expenditures for spraying chemicals, electric current for light and power, and taxes paid or payable on land and buildings. (5) Farm mortgages.
- (6) Kind of road adjoining the farm.
- (7) Distance to the nearest market town and railway station.
- (8) The number of binders, combines, headers, threshing machines, cream separators, milking machines and silos were collected.
  - (9) The number of farmhouses having running water in the kitchen and in the bathroom.
- (10) The number of radios.
- (11) Animals bought in 1930 by the farm operator and their disposal.

#### EXPLANATION OF TERMS

Farm.—A "farm" for ceasus purposes consists of any tract of land, whether owned, rented or operated by a manager, of one acre or more which produced in the year 1730 agricultural products to the value of 850 or over or which was under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.

"Yacant" or "Abandoned" Farms.—This term refers to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and eropsed but are now unexcupiled; it refers to farms upon which a certain amount of breaking was done and crops grown, or to farms upon which part or all the trees and summs had been eleared and cropsed but are now either "weards" or "abandoned".

Farm Workers.—This term relates to the number of persons, make or female, who are employed to perform the work of the farm, exclusive of housework. These may be members of the family who are thy years old and over, or her farm, who was the farm who are the second of the second of the control of the second work. In the case of temporarily hird employees, a certain amount of duplication is bound to take place, because a person might have worked on three or four different farms during the year 1930, and in that case would have been recorred by each farm.

Farm Population.—Each farm operator was required to give the total number of persons living on the farm. The purpose of this inquiry was to elicit information regarding the number of people directly dependent on the farm for their livelihood.

Farm Operator.—This term is employed in the census to designate the person who directly works the farm whether as owner, hired manager, tenant or cropper.

"Fully Owned" Farm.—A farm where the total area is owned by the operator, whether or not the farm is free of mortgage debt.

"Partly Owned and Partly Rented" Farm.—A farm where the operator owns a part of the land and rents the remainder.

Farms Reporting.—This term as used in the various tables means the number of farms that reported the item in question.

Acreage of Occupied Land.—This acreage includes considerable areas of land which are not actually under relitivation, and some of it not even under pasture, since the farmer was asked to report all lands under his control or operated by him.

Improved Land.—This term is employed to mean all land which has been brought under cultivation and is now fit for the plough, including orchards, gardens and land occupied by buildings.

Farm Values.—Here is meant the value of the entire farm consisting of all the land, whether owned, rested or managed by the farm operator, and all farm buildings and improvements attached to the land. The commentors were instructed to accept as true value the amount for which the farm would sell under ordinary conditions and not at forced sale. The valuation given by the person reporting was necepted unless there was reason to believe that such valuation as below the actual value of the farm or was customerated.

The value of buildings was not intended to be the original cost or the replacement value, but a fair estimate of the buildings as they stood at the date of the census. This also applies to the value of implements and machinery and the value of live stock as given by the farmer. These values are largely estimates but they are things that the farmer as well as the enumerator has experience in valuating and can as a rule be taken as trustvorthy.

Mortgage Debt.—The amount of mortgage to be reported was not only the debt secured by a "mortgage" but also debts protected by deeds of trust, indigenets, or by any legal intrument that partakes of the nature of a mortgage and which has the same legal effect. The answer to this question did not leadule any debts overed by rorp liess, nor any debts secured by these on implements and machinery

Taxes.—This inquiry related to the farm property owned by the operator and should not include any farm lands rented or operated by managers.

#### EARLY DEVELOPMENTS

The first agricultural settlement of what is now the province of therain was that of Niagara. "In the animeriod 1790 the clearing and breaking up of the land had bego as that whiter the hate could be sorn. The wheat arrived too late, and Butter applied for skyt bushels of spring wheat and eats, twolve bushels of buckwheat and a larred of Indian corn for pering planting. At this time Butter reports that our or five families were settled on the land and were building house." At C. Vaccelinam—Canada and its Province.

The first ceases of agriculture was takes in 1826 and at that date, the population of the province was 163.579. There was 358.653 areas of occupied 1844 and a 50.574 areas were improved. The framewas of occupied 1845 to 1851, no less than 20 ceases of Upper Canada were cornead 22.866 horse and 114.160 cattle. From 1826 to 1851, no less than 20 ceases of Upper Canada were taken. It will not be necessary to deal with seath one of these ceases to portray the development of agriculture in Ontario. Tables I and II show the development of agriculture in as complete a form as

It is of interest to note that between 1826 and 1861 the population of Upper Canada increased from 16.6379 to 1.296,091 or over 720 per cent. During the same period, the acreage occupied increased from 3.335,3635 acres to 1.335,4585 acres to about 2009 per cent and the improved acreage increased from 379,744 to 6.051,600 acres or over 600 per cent. The number of horses and cattle during the same period increased over 1.480 and 750 per cent respectively.

TABLE I.-POPULATION, FARM AREAS AND CROPS, UPPER CANADA, 1826-1861

Item	Unit	1826	1831	1836	1842	1848	1852(1)	1861(1)
Population, Number of farms Area occupied Area under cultivation When a composed Area under cultivation When a composed Barley Oats Rye Barley Cora Cora Cora Cora Cora Cora Cora Cora	bu.	166.379 3.353.653 599.744 2.753,900	236,702 4.387,777 818,416 3,569,361	374.099 6.089,694 1.283,700 4,805,985	487,053 6,212,726 1,751,528 4,461,198 3,221,989 1,031,324 4,788,167 392,969 1,191,550 352,786 691,359 8,080,402	725,879 8,413,591 1,780,157 6,633,434 7,558,773 515,727 7,055,730 446,293 1,752,834 432,573 1,377,556 4,751,346	952,004 99,906 9,823,655 3,705,523 6,123,132 12,682,550 675,457 11,395,467 472,429 3,027,681 1,688,806 4,973,286 3,097,818 663,727 39,029 59,680 114,527 777,426	1,396,099 131,881 13,354,899 6,051,600 7,303,281 24,692,422 2,821,962 21,320,874 9,601,329 1,248,633 2,256,299 15,325,920 21,697,137 861,824 61,822 1,225,874

The production items are for 1851, 1860 and the remainder of the items are for 1852, 1861.

TABLE II -NUMBER OF LIVE STOCK, UPPER CANADA, 1826-1861

Item	1826	1831	1836	1843	1848	1852	1861
Horses Cattle Sheep	23,866 114,169	33,428 155,666	55,064 214,668	113,647 504,963 575,730 394,366	151,389 565,845 833,807 484,241	201,670 744,264 967,168 571,496	377, 681 1,015, 278 1,170, 225 776,001

Table III gives the population, farm holdings and had areas from 1871 to 1931. The population increased from 1,609.83 in 1871 to 3,431,683 in 1931, an increase of 111.7 per cent, while the number of persons occupied in agriculture increased only by 76,36 or 33-5 per cent. During the same period, the number of farms increased 11-6 per cent, the acreage of occupied land 41-3 per cent and the acreage of improved land 50-2 per cent.

TABLE III.—POPULATION, FARM HOLDINGS AND AREAS, 1871-1931

Item	Unit	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Population Urban Rural	No.	1,620,851 355,997 1,254,854	575.848		935,978	2,527,292 1,328,489 1,198,803	2,933.662 1,705.632 1,227.030	2,095,998
Per cent rural	n.c	78 0	70-1	61.3	57-1	47.4	41.8	38-9
Area of rossible farm land	ac.	(2)	(2)	70	(-)	0.	65,837,000	65.837.000
Occupied farms	No	172,258	206,989	(1)285,608	204.054	212, 108	198.053	192, 174
Area of occupied farms	BC.	16,161,676				22 171,785	22, 628, 901	22,840,898
Per cent of possible farm land	p.c.	(2)	(2)	(-)	(-)	(1)	34 4	34-7
Area improved	ac.		11,294,109	11,157.952	13.266.335	13,653.216	13, 169, 359	13,272,986
Per cent of possible farm land	p.c.						20.0	20 - 2
Per cent of area occupied		51-7	58-6	67-1	62-1	61-6	58-2	58 - 1
Average acreage per farm	ac.	93-8	93-0	73-8	104-6	101-5	114-3	118-9
Average acreage of improved								
land per farm		51.3	54-6	49 - 6	65.0	64.4	66-5	69-1
Number occupied in agriculture	No	228.708	304.630	337.549	306,431	307,037	295.104	(3)305,304
Acres of land per person occupied in agriculture	ac.	70-7	63-2	62-5	69 7	72-2	76-7	74-8
Acres of improved land per per- son occupied in agriculture	44	38-6	37 - 1	41.9	43-3	44-5	44 - 6	43-5

<sup>(1)</sup> Includes plots of less than one acre (2) Not available. (4) Preliminary figure.

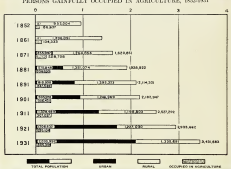
If further comparisons be carried on, it becomes apparent that between 1871 and 1881 the expansion in acreage brought under the plouds h a seconganded by a change in agricultural methods. Live stock has come into prominence and the production of field cops for sale has been replaced by the peroduction of cops which are feel on the farm and sold as dairy products or meats. This is evidenced by the fact that the production of butter increased from 25,822,264 pounds in 1890 to 8,225,344 pounds in 1990 and the production of theses from 26,871,2 pounds to 18,449,400 pounds (borned and factory production). The dairy industry is spread over the whole of the province. In sections such as the Niagara district, and near urban centres, market gardening and the production of fruits have become highly developed.

#### POPULATION, FARM WORKERS, FARM HOLDINGS AND LAND AREA, 1931

The total land area of the province according to an estimate made in 1931 is 232,500,480 acres, of which 22,840,898 acres or 9.8 per cent were occupied as farm land on June 1, 1931. The areas of possible farm land has been estimated at 65,837,000 acres and 347 per cent of it was or-upied on the same date. In 1921, 22,625,901 acres were occupied forming 9.7 per cent of the total land area and 34.4 per cent of the possible farm land.

A study of Chart L and Table III shows that whereas the total and the urhan population increased enease up to 1931 the rural population was at its maximum in 1881, declining each ceasas after that until 1911, but increasing again in 1921 and 1981. The percentage of rural population to the total has declined each census from 1871 to 1931. The sumber of persons occupied in agriculture as shown by the census of occupations reached a maximum of 337,49 persons in 1893 and has declined to 305,394 in 1931.

CHART I.—TOTAL, RURAL AND URBAN POPULATION, AND NUMBER OF



(1) Urban population not available.

For the first time in the census of 1931, a statement of the farm population and the farm workers was required on the agricultural s-beloids. The farm population of Outsire was 800,060 or 23 spec rent of the total population in 1931 and 60-1 per cent of the rural population. Here, comparison is not possible with and principally represent persons through the state of the rent population. Here, comparison is not possible with 1970 281,264 were members of the family, 82,750 were permanently hired men and 123,144 were temporarily employed. In 1930, 85.996 famoure or 44.7 per cent of the total spect 82,50.44.20 or 835.50 per farm for 2,488,517 weeks of hired labour. If 1,341,552 weeks are taken from the total to allow for the time taken by the 25.257 genumed couples were there remains for the 153,144 topomolily employed persons 1.11,153. Table IV gives the number of farm workers and the number of weeks of hired labour in 1930 by size of farm and per 1,000 acres of occupied and improved land. It shows clearly that small farms have more workers per acre of land than the larger farms.

TABLE IV.—NUMBER OF FARM WORKERS AND NUMBER OF WEEKS OF HIRED LABOUR, 1930, BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1931

		Item	Family workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labou
ll occupied	far	ms	281.364	25,276	123,144	2,428,51
1-4:	cross	98	9,175	154	1,685	15,900
5- 10	64		9,603	285	4,536	38,85
11- 50	66		35,323	1,641	20,089	208,59
51-100	**		95,921	6.832	41,003	712,78
101-200	66		95,863	11,291	40,004	1,006,15
201-299	**		17,707	2,458	7,993	216,546
300-479	44		14,200	1.643	5,567	148,290
480-639	44		2,362	372	1,170	32,57
640 acres	8 8	nd over	1,210	600	1,097	48,833

#### NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND

All occupied	farı	ns	12-3	1-1	5-4	106-3
1- 4 a	cre		479-8	8.1	88-1	831 - 8
5- 10	**		161-4	4.8	76-2	653-0
11- 50	46		30-2	1.4	17-2	178-4
51-100	**		15 - 3	1.1	6.6	114-0
101-200	**		10-5	1.2	4-4	110-0
201-299	**		7-7	1.1	3.5	94-1
300-479	66		5-5	0.6	2.2	57-8
480-639	**		3-7	0.6	1.8	50-4
640 acres	s an	d over	1.8	0.9	1.6	71-6

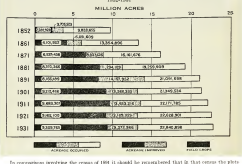
#### NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 ACRES OF IMPROVED LAND

	-			- 1		
occupied	far	ms	21-2	1.9	9-3	183
1- 4 a	ere	s	509-5	8-6	93-6	883 -
5- 10	44		184-5	5-5	87-1	746
11- 50	64		38-2	1-8	21.7	225
51-100	44	man annual attacks and an incompany to the	20.7	1-5	8.9	154
101-200			17-7	2-1	7-4	186
201-299		nides and the common officers.	15-5	2.1	7.0	189
300-479			16-6	1-9	6.5	173
480-639			16.5	2-6	8-2	226
		d over	12.7	6-3	11.5	514-

Movement of Population.—During the year June 1, 1930, to May 31, 1931, there were 10,886 persons who left the farm to go to a city, town or village and 11,112 who left cities, towns and villages to go to farms, leaving a set increase in the farm population of 226 persons.

Condition of Farm Land.—Table III and Chart II show that the screege occupied has increased each cease up to 1631. The number of farms was at a maximum in 1891 and declined each ceases after that with the exception of 1911. The average acreage per farm was 10 3 in 1891 declining to 77-8 in 1891 and increasing after that to a maximum of 118-9 in 1901. The acreage of improved land increased each ceases to a maximum in 1891 declining in 1901 and flactuating very little after that year; on the other hand, the ratio of improved hand to occupied land creached if the maximum in 1991 and declined scalely.

#### CHART II.—ACREAGE OCCUPIED, IMPROVED AND UNDER FIELD CROPS, 1852-1931



under one are were included in the number of occupied farms and that natural pasture was included with the improved pasture. These two factors may have unduly increase different meters of arms and of the acreage of improved land in that year and may tend to destroy the value of comparisons between 1891 and more recent creasures.

The area under field crops as shown in Chart II was at a maximum of 9,883,307 acres in 1911, declining to 9,165,100 acres in 1921 and increasing again to 9,165,100 acres in 1921 and increasing again according to its condition and use from 1891 to 1931.

Table V gives the acceptage distribution of land according to its condition and use from 1891 to 1931.

It shows an increase each census in the proportion of unimproved land to occupied land.

TABLE V.—PER CENT DISTRIBUTION OF OCCUPIED LAND ACCORDING TO CONDITION AND

USE, 1991-1861											
Item	1891	1901	1911	1921	1931						
Occupied land	100-0	100-0	100-0	100-0	100.0						
Impressed Find crops Fallow Pasture Orchard and small fruits Other	67:1 38:7 (3) (1)16:4 1:4 (3)	63-1 43-2 (3) (5) 1-3 (3)	61-6 43-7 1-1 (1) 1-3 (2)	38-8 40-5 (4)2-3 13-4 0-9 1-1	\$8 1 41 0 1 5 12 9 0 6 2 1						
Unimproved Woodland Natural pasture Marsh or waste land	(2)52-9 (3) (5) (3)	37 · 9 22 · 6 (3) (4)	38 - 1 17 - 8 12 - 4 8 - 3	19-9 15-6 6-3	20 · 6 15 · 2 6 · 1						

<sup>(1)</sup> Includes natural pasture (unimproved).
(3) Not available.

#### SIZE OF FARMS

Farms by Size.—Table VI shows the distribution of farm holdings by six and their percentage distribution from 1881 to 1981. The number of farms from 1 to 10 acres decreased each creases with the exeeptions of 1911 when there was a shirk increase, and 1801 when a number of photos of less than one acres ware included. The number of farms in the class 11 to 50 acres also declined each ceases with the exception of 1911, while there were increases each decade in the number of farms 50 acres and over: In each cease, second target 101 to 200 acres.

<sup>(\*)</sup> Does not include unimproved pasture.
(\*) Includes idle land.

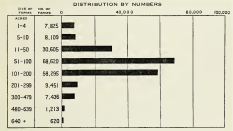
TABLE VI.—FARMS CLASSIFIED ACCORDING TO SIZE, 1881-1554

Item	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Total	206,989	285,608	204,054	212,108	198,053	192,17-
	36,221	(1)108,734	26,113	27,771	16,140	15,93-
	41,497	38,283	34,912	36,249	32,783	30,666
	75,282	75,307	76,164	78,335	74,676	68,620
	42,476	49,358	52,534	54,908	58,318	58,290
	11,513	13,936	14,331	14,845	16,136	18,720
			Per cent di	stribution		
Total  1	100·0	100-0	100-0	100-0	100-0	100:0
	17·5	(1)38-1	12-8	13-1	8-2	8:3
	20·0	13-4	17-1	17-1	16-5	15:9
	36·4	26-3	37-3	36-9	37-7	35:7
	20·5	17-3	25-8	25-9	29-4	30:3
	5·6	4-9	7-0	7-0	8-2	9:8

<sup>(3)</sup> Includes plots of less than one zero

Table VII gives the number of farms and their acreage classified according to size for 1921 and 1931 together with the numerical and proportional increase or decrease in the decade and their proportional distribution.

CHART III.—FARMS BY SIZE, 1931



DISTRIBUTION BY ACRES
MILLION ACRES



The farms of 1 to 4 acres decreased by 567 in number while the area increased by 104 acres during the past decade. The 5 to 10 acres group increased 4 7 per cent in number and 5 s per cent in area during the same period, while the next group, 11 to 50 acres, decreased 6 per cent in number and 9 6 per cent in area. The next group 31 to 100 acres, which has always been the largest, showed a decline of the total area. The next group 31 to 100 acres, which has always been the largest, showed a decline of the total area for the period of the state of the state area for the state of the state of the state area for the period of the state of the state area for the state of the state area for the

TABLE VII.-NUMBER AND AREA OF FARMS CLASSIFIED BY SIZE, 1921-1931

Item				Increase	2(2)	Per cent di	stribution
Item	Unit	1921	1931	Numerical	p.c.	1921	1931
Total number of farms Average area per farm. Average area per farm. Average farm Average sees per farm Average sees per farm 1-30 ceres 1-30 ceres 3-100 ceres Average area per farm. Area of farms	No. sc. sc. No. sc. No	198,053 22,628,901 114-3 8,392 19,018 7,745 56,418 32,783 1,283,046 74,676 6,830,972 6,830,972 8,113 1,972,019 8,171,096 1,673 8,113 1,972,019 8,123 8	192,174 22,840,898 118.99 7,825 19,122 9,24 8,109 59,500 30,605 1,168,488 68,520 6,252;290 9,147,947 1,56-9 9,147,947 2,300,005 1,300,005 2,354 2,354 2,354 2,354 2,358 2,255 2,354	-5,879 211,987 4-6 -587 104 0-1 301 3,086 -2,178 -123,598 -6,05 -6,77,782 -2,3,149 -0-4 1,338 327,986 605,350	-3·0 9·4 4·0 -6·8 5·5 43·5 -7 -6·6 -3·0 -8·5 -9·6 -3·0 -0·3 16·5 16·6 0 1 15·5 18·4	100 · 0 100 · 0 4 · 2 0 · 1 3 · 9 0 · 3 6 · 6 5 · 7 37 · 7 30 · 2 29 · 4 40 · 5 4 · 1 8 · 7 4 ·	100 · 0 100 · 0 - 4 - 1 - 1 - 1 - 2 - 3 - 3 - 5 · 1 - 3 - 3 - 7 - 7 - 7 - 4 - 4 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease.
(2) Less than one-tenth of one per cent.

#### TENURE OF FARMS

The classification of farm holdings and farm acreages according to tenure from 1901 to 1931 is given in Table 1 (General Tables) and the tenure of farms classified according to size for 1921 and 1931 in Table 1 (General Tables). In 1813, of the 192,74 farms, 195,675 were operated by "full owners", 740 by managers, reret the remainder. These figures slow decreases of 10,300 owners or 6 3 per cent and of 789 managers or 51:3 per cent, but increases of 1,315 tenuats or 6:5 per cent and 4,105 part owners and part tenuats or 45:0 per cent. It must be remembered in this comparison that the total number of farms in Ontation declined under each type of tenure from 1901 to 1931 and shows that from 1901 to 1921 there was an increase in the percentage of parts of tenure from 1901 to 1931 and shows that from 1901 to 1921 there was an increase in the percentage of tenure of the state of th

TABLE VIII.-PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS BY TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Owners(1)	79-8	82-1	85-2	81-9
Tenants	14-4	13 - 7	10.2	11-2
Part owners, part tenants	5.8	4-2	4.6	6-9

<sup>(1)</sup> Includes managers.

Table LN gives the acreages of farms by tenure in 1921 and 1931 and shows decreases of  $3\cdot0$  and  $41\cdot3$  error transpectively in the arreage of owned and managed farms, and increases of  $3\cdot9$  and  $55\cdot6$  per cent respectively in the acreages of readed and partly owned and partly rented farms.

#### TABLE IX.-ACREAGE BY TENURE, 1921-1931

Item			Increase(1)	
Item		1931	Numerical	Propor- tional
	ac.	ae.	ac.	p.c.
Owned	18.977,368	18,416,406	-560,962	- 3.0
Managed	235,665	138,335	-97,330	-41-3
Rented	1,991,606	2,070,148	78,542	3-9
Partly owned, partly rented	1,434,262	2,216,009	791,747	55 - 6

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

Table X gives the average acreage of farms under various tenures for 1921 and 1931. The average acreage of all farms increased 4-5 acres during the decade and the average acreages of owned, managed, and partly owned, partly rested farms increased 4-1, 31-5 and 11-5 acres respectively while the average acreage of rested farms declined 2-4 acres.

TABLE X .-- AVERAGE ACREAGE OF FARMS ACCORDING TO TENURE, 1921-1931

_			Increase(1)		
Item	1921	1931	Numerical	Propor- tional	
	ac.	ac.	ac.	p.c.	
All farms	114-3	118-9	4-6	4.0	
Owned	113 - 5	117-6	4-1	3-6	
Managed	153 - 2	184-7	31.5	20 - 6	
Rented	98-6	96-2	-2-4	-2.4	
Partly owned, partly rented	156-0	167-5	11.5	7-4	

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

Farms Partly Owned, Partly Rented.—This class refers to farms where the operator owns part of the mand rests the remainder. This is a normal condition where a farmer rests part of a farm before eventually buying it. It is of interest to note that in 1931 the average acreege of these farms was greater than that of the others with the exception of the managed farms.

Table XI gives the roportion and the average acrease owned and rested on these farms in 1921 and

1931. The total acreage of these farms has increased by 55.6 per cent, the acreage owned by 56.4 per cent and the acreage rented by 54.4 per cent. Of the total acreage, 59.9 per cent was owned in 1931 as compared with 59.6 per cent in 1931.

TABLE XI.-DISTRIBUTION OF ACREAGE IN FARMS PARTLY OWNED, PARTLY RENTED,

Item	Unit	Unit 1921	1021	1931	Increase(*)		
Total		1921	1501	Numerical	p.c.		
All farms partly owned, partly rented	No.	9,128	13, 233	4,105	45-0		
All farms partly owned, partly rented	ae.	1,424,262	2,216,009	791,747	55-6		
Average area per farm	"	156.0	167-5	11.5	7.4		
Owned acreage		849,286	1,328,028	478,742	56-4		
Average area per farm		93 - 0	100-4	7-4	8.0		
Rented acreage	**	574,976	887,981	313,005	54-4		
Average area per farm	66	63 - 0	67-1	4.1	6.5		
Per cent owned	p.e.	59 - 6	59-9	0.3	0.5		
Per cent rented	ш	40-4	40-1	-0-3	-0.7		
				1			

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

Rented Farms.—The number of rented farms has increased from 20,199 to 21,514 or 6.5 per cent during the ten-year period between 1921 and 1931 and the average acreage declined from 98-6 acres in 1921 to 96-2 acres in 1931, a decrease of 2.4 per cent

In 1931, for 17,839 of the rented farms representing 1,689,715 acres the rent was paid in cash; for 3,540 farms representing 365,217 acres the tent was paid in shares and for 135 farms totalling 15,216 acres the rent was paid partly in cash and partly in shares.

Similarly for the rented part of the partly owned and partly rented farms, 11,594 farmers paid a cash rent for 785.633 acres and 1.639 farmers paid in shares for 102.348 acres.

In 180, 85,727,970 were made in rest for the farms rested on a cash basis, and no attempt was made to calculate its value of the rent paid in shares. If it be possible to assure that the acreages rested in 1900 and 1931 did not change appreciably, then the average rent of innel per acre, rent of buildings included, for the cash rest would be S1.9 by are zero. In 1909, 8576,1927 were paid in rent, and in 1921, for 2,966,852 areas calculating on the same basis as 1900, an average rent of \$2.99 per acre was paid, but the rent paid in 1920 included an estimate of the rent paid in shares.

Table XII gives the acreage rented and improved and the average rent per acre of occupied and improved land paid by cash tenants in 1800, classified according to size of farm. If should be remembered that there is proportionally more land improved in the smaller size groups than in the larger ones. It is interesting to observe that the average rent per acre decreased from \$42.35 in the farms of 1 to 4 acres to \$9.94 in the farms of 2 to 4 acres to \$9.94 in the farms.

TABLE XII.—ACREAGE RENTED, RENT PAID BY CASH TENANTS AND AVERAGE RENT PER ACRI: OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND BY SIZE OF FARM, 1861(1)

Size of holding	Acres rented	Acres rented improved	Rent pard	Average rent per aere	Average rent per acre improved
All farms  1 - 4 acres  11 - 50 "  13 - 100 "  100 - 209 "  200 acres and over.	ac. 2,475,348 3,102 9,319 143,116 704,894 988,606 259,040 367,271	ac. 1.523,236 2.911 8.054 110,938 523,952 621,946 138,288 117,147	\$ 5,690,500 131,360 168 610 634,250 1,901,730 2,074,970 434,070 345,550	\$ 2-30 42-35 15-09 4-43 2-70 2-10 1-65 0-94	8 45-11 20-90 5-77 3-60 3-3-1- 2-90

<sup>(!)</sup> These calculations are based on the acreage rested in 1631 and the rent paid in 1830 and therefore cannot be taken as exact for either year. The figures do not include farms operated by cash and share tenants.

Tables (General Tables) gives the tenure of farms in Ontario by size groups for 1921 and 1931 and Table
MIII, the preventage distribution of the farms under each tenure for both census years. In every size group
the "fully owned" farmsoccupied the largest proportion of farms, the proportions being highest in the classes
from 11 to 100 acress and lowest in the classes 201 acres and over. The tenant occupied a larger preventage
of the classes of small farms than they did of the other classes whereas the class to complete a larger preventage
of the classes of small farms than they did of the other classes whereas the contract of the classes of th

TABLE XIII.—PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS ACCORDING TO SIZE BY TENURE, 1921-1931

		1921						1931		
		Occupied by						Occu	pied by	
Size of holding	All	Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant	All	Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant
All occupied farms  1- 4 acres 5- 10 " 11- 50 " 51-100 " 101-200 " 100 acres and over	100 · 0 100 · 0	84·4 82·1 82·9 85·5 85·8 83·5 80·1 81·7	0·8 0 4 0 6 0·8 0·6 0·8 1 2 2 1	10-2 15-6 13-4 10-8 10-9 9-0 7-0 4-9	1 6 1 9 3 1 2 9 2 7 6 7 11 7 11 3	100 · 0 100 · 0	\$1.5 \$1.2 \$0.1 \$2.2 \$3.9 \$0.2 \$4.9 \$7.2	0 4 (1) 0-3 0 4 0-3 0-4 0-6 1-1	11-2 16-6 16-0 13-9 12-2 9-1 5-9 4-7	6 3 3 3 10 11 16

<sup>(1)</sup> Less than one-tenth of one per cent

#### VALUE OF FARM PROPERTY

Tables 1 and 5 (General Tables) give the value of farm property and the average value per farm, per accepted and per acre of improved land for the period 1901-1931 and Table XIV gives the per cent distribution of the inverse; in farm values for the same period.

The total value of farm property in 1931 decreased 17.2 per cent from 1921, but increased 14.2 per cent over 1911 and 49 per cent over 1961. The average value of farms in the province in 1961 was 52.75 as compared with \$8.52 in 1921, \$5.76 in 1911 and \$8.500 in 1901, a decrease of 14.7 per cent from 1921 but increases of 24.1 and 39.2 per cent respectively over 1911 and 1901. The value of farm property per care of clinical 18.9 per cent from 1921 but increased 10.9 and 49.1 per cent respectively over 1911 and 1901. The control of 1921 but increased 17.2 and 48.2 per cent respectively over 1911 and 1901.

#### CHART IV.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931



The value of land in 1931 apart from the value of buildings, implements and live stock has declined 26.1 per cent from 1921 and 4.2 per cent from 1911 but was 9.1 per cent greater than in 1901. The value of buildings in 1931 shows a decrease of 0.9 per cent over 1921, but increases of 54.9 and 130.6 rement respective ely over 1911 and 1901. The value of implements and machinery in 1931 was 10.6 per cent less than in 1921 but 95.4 per cent greater than in 1911 and 188.3 per cent greater than in 1901. The value of live stock in 1931 has declined 26.4 per cent from 1921 and 21.4 per cent from 1911 but has increased 31.1 per eent over 1901.

TABLE XIV.-PER CENT INCREASE IN THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931(1)

Item	1931	1921	1911	19/1	1931
	over	over	over	/V r	over
	1921	1911	1901	1911	1901
Total Land Buildings Implements and machinery Live stock.	$\begin{array}{c} -17 \cdot 2 \\ -26 \cdot 1 \\ -0 \cdot 9 \\ -1 \cdot 6 \\ -26 \cdot 4 \end{array}$	F8:0 23:6 66:3 118:6 6:9	71-2 14-0 45-8 47-5 66-8	14·2 -4·2 54·9 9·4 -21·4	49.9 9.1 130.6 188.3 31.1
Average per farm— Total Benddings Implements and machinery Live stock	-14·7	47-9	26-2	26-1	59 · 2
	-23·8	38-8	9-7	5-7	15 · 9
	2·1	67-4	43-2	71-0	144 · 8
	-7·8	134-4	41-9	116-1	206 · 6
	-24·2	14-6	60 0	-13-1	39 · 3
Average per acre— Total Buildings Implements and machinery Lave stock	$\begin{array}{c} -18\cdot 0 \\ -26\cdot 8 \\ -1\cdot 8 \\ -11\cdot 5 \\ -27\cdot 1 \end{array}$	35·2 27·0 53·1 114·0 4·8	26 4 9.7 43.4 (2.1 60.6	$\begin{array}{c} 10 \ 9 \\ -7 \cdot 0 \\ 50 \cdot 4 \\ 89 \cdot 5 \\ -23 \cdot 6 \end{array}$	40 1 2-0 115-6 169-2 22-7
Average per acre of improved land— Total Land Buildines Implements and mach nery Live stock	-17-9	43 · 1	27-5	17-5	49 · 8
	-26-7	34 · 3	10-8	-1-5	9 · 1
	-1-7	62 · 0	44-7	59-3	130 · 5
	-11-3	126 · 9	43-3	101-2	188 · 4
	-27-0	10 · 8	62-0	-19-1	31 · 1

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease.

Table XV gives the per cent distribution of the value of farm property from 1901 to 1931 and shows that the percentage of the total value provided by land and live stock declined from ceasus to ceasus since 1901 except live stock in 1911 which shows an increase, while the percentages of the total value prov ided by buildings and implements have steadily increased. In the thirty-year period, 1901-1931, the ratio of the value of land to the value of the whole property including land and buildings, implements and live stock decreased by 15.7 per cent. The ratio of the value of buildings to the value of the whole property increased by 12-2 per cent, and implements and machinery by 5-2 per cent, while the value of live stock decreased by 1-7 per cent.

TABLE XV -PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931

Item		1901	1911	1921	1931
Total Land Buildings Implements and machinery Live there	1111	100 · 0 57 · 6 22 · 6 5 7 14 · 1	100 · 0 50 · 0 25 · 7 6 · 3 18 · 0	100 n 46 9 29-1 10-1 13-9	100-0 41-9 34-8 10-9 12-4

<sup>93289-21</sup> 

#### FARM MORTGAGES

For the first time in a Casadian census, the farm operator was required in 1931 to state the amount of mortgage on all lands owned and operated by him. Tenats were not asked this question and the part owners and part tenants were asked to report only for each great of the farm which they owned, leaving out of this inquiry the rented lands. Table 23 (General Tables) gives in detail the information regarding farm mortranes.

For purpose of calculations and in order to state the ratio of the mortgage debt to the value of the farm (land and buildings), only the "high owned" farms were considered, because in the case of the "partly owned and partly rested" farms, the value of the farm was stated as a whole, consequently, it is impossible to determine the value of the part which was owned and overend by the mortgage, but since 90.7 per cent of the farms reporting mortgages are "fully owned", the ratio of the mortgage debt to the value of of the farm should be representative of all farms reporting. There were 70.818 farms or 30-9 per cent of all farms, reporting mortgage debt to the value of slips, 755,100 or an average mortgage debt of \$2,821 ten farm reporting.

Table XVI gives the number, acreage and value of "multy owned" farms together with the number and acreage of "milty owned" farms reporting morrage debt and the amount of debt reported by size of farm. Out of 156,678 "fully owned" farms, 64,283 or 41-9 per cent reported a mortgage. Of these, 1,090 were farms of 10 4 acres, 21,600 fs to 10 acres, 9,353 of 11 to 50 were, 2,931 of 130 to 100 acres, 19,300 of 101 to 200 acres, 2,931 of 201 to 200 acres, 21,900 acre

TABLE XVI.--'FULLY OWNED" FARMS; NUMBER, ACREAGE, VALUE AND

MORT			OF FARM,		BCE AND	
	farms		Acreage of '	fully owned'' ms	Value of	Value of
Size of holding			Total Reporting mortgage debt		owned" farms	mortgage debt
	No	No	ac.	ac.	8	- 8
All farms  1 - 4 seres. 5 - 10 0	156,678 6,354 6,492 25,160 57,586 46,763 7,073 5,824 960 466	64,263 1,609 2,160 9,383 25,917 19,930 2,913 1,978 276 127	18,416,406 15,628 47,335 973,024 5,267,838 7,357,052 1,719,972 2,006,617 510,548 518,392	7,559,555 4,180 16,056 369,204 2,384,937 3,107,175 705,523 674,022 148,432 150,026	850,749,200 17,249,000 23,752,000 95,596,100 305,268,200 302,279,800 55,540,900 39,552,500 6,455,890 4,654,900	150 543,500 2,476,600 4,324,700 19,012,600 64,567,700 10,571,400 6,439,600 794,900 536,100

Table XVII gives the ratio of the number, acreage and amount of mortgage on "fully owned" farms to the number, acreage and value of all "fully owned" farms and the value of farm land and buildings per acre and the value of mortgage debt per acre of "fully owned" farms and per acre of mortgage farms. It will be noticed that on smaller farms where the value per acre is high the amount of mortgage debt per acre is correspondingly high, while the ratio of the mortgage debt to the value of the "fully owned" farms is highest in the size groups between 51 and 200 acres.

TABLE XVII.—RATIO OF NUMBER, ACREAGE AND VALUE OF "FULLY OWNED" MORTGAGED FARMS TO ALL "FULLY OWNED" FARMS ACCORDING TO SIZE, 1931

Size of holding	Ratio of number of farms reporting mortgage debt to total of "fully owned" farms	Ratio of aereage of farms reporting mortgage debt to total aereage of "fully owned" farms	Ratio of mortgage debt to value of all "fully owned" farms	Value of property per acre of "fully owned" land	Value of mortgage per acre of all "fully owned" farms	Value of mortgage per acre of "fully owned" mortgaged land
	p.c.	p.c.	p.c.	8	8	\$
All farms  1- 4 acros. 5- 10 ccs. 11- 50 ccs. 11- 50 ccs. 11- 100 ccs. 101-200 ccs. 201-299 ccs. 489-639 ccs. 640 across and over	41-0 25-3 33-3 37-2 45-0 42-6 41-2 34-0 25-8 27-3	41-0 26-7 33-9 37-9 46-3 42-2 41-0 33-6 29-1 28-9	21-2 14-4 18-2 19-3 23-5 21-4 18-9 16-2 12-3 11-5	46:20 1,103:72 501:79 98:25 57:95 41:09 32:47 19:76 12:64 8:98	9-80 158-47 91-36 19-54 13-63 8-78 6-15 3-21 1-56 1-03	23-88 592-49 269:35 51-50 30:11 20:78 14:98 9-55 5-36 3-57

A further examination of the mortgage data, as shown in Table XVIII, reveals the fact that of the 64.283 farmers reporting mortgage debt on "fully owned" farms there were 14,076 who had operated the same farms for 20 years or more, 8.873 from 15 to 19 years, 13.823 from 15 to 19.184 years, 11.823 from 5 to 9 years, and 14,715 less than 5 years. The average mortgage per farm reported by these various groups was slightly larger on the farms operated by farmers who had been on their farms less than 5 years.

Of the 64,263 farmers who reported a mortgage on "fully owned" farms, 54,064 were born in Canada, 49,56 in other British countries, 3,188 in foreign countries and the remainder did not report their birthplace. The Canadian born farmers who reported a mortgage were 35-0 per cent of the Canadian born operators, before on the Dritish born operators, before the other Dritish born operators. Bornes in the Dritish born operators, and the control of the other British born operators.

TABLE XVIII.—NUMBER OF FARM OPERATORS REPORTING MORTGAGE DEBT BY NUMBER OF YEARS ON PRESENT FARM 1921

Years on present farm	Farms reporting mortgages	Amount of mortgage reported	A verage per farm
	No.	\$	\$
All "fully owned" farms reporting mortgage Reporting years on present farm.  a than 2 years  2 years.  4 "  5 9 years.  1 5 9 years.  2 years.  2 years.  2 years.  2 years.  3 years.  4 "  5 9 years.  2 years.  4 "  5 9 years.  4 "  4 "  5 9 years.  4 "  5 9 years.  5 9 years.  5 9 years.  5 9 years.	61,313 5,175 3,205 3,412 2,923	180, 543, 500 173, 456, 800 15, 549, 800 10, 063, 200 10, 746, 900 9, 101, 600 35, 086, 400 40, 828, 700 17, 626, 400 34, 453, 800	2,895 3,005 3,144 3,155 3,11- 2,965 2,955 2,441

## FARM FACILITIES

Table XIX gives the number of automobiles, motor trucks, tractors, etc., on the farms of the province for 1921 and 1931. There were 118,533 farmers reporting automobiles and 18,575 georiting motor trucks in 1921 as compared with \$8,220 reporting automobiles or motor trucks in 1921 and a total of 125,716 sutomobiles and 14,586 motor trucks in 1921 and 6,145 of both in 1921. There was, therefore, one automobiles motor trucks for every 1-4 farms in 1931 and one for every 3-2 farms in 1921. The number of tractors increased from 7,161 in 1921 to 18,993 in 1914 while the number of farms reporting assolince engines declined from 4,9913 to 40,082. The number of farms reporting electric light or gas increased from 12,845 in 1921 to 22,944 in 1931 and the number reporting telephones also increased from 9,182 in 1921 to 16,392 in 1931 and the number reporting telephones also increased from 9,182 in 1921 to 16,392 in 1931 and the number reporting telephones also increased from 9,182 in 1921 to 16,392 in 1931 and the number reporting telephones also increased from 9,182 in 1921 to 16,392 in 1931 and 183 in 1931 and 183 in 1931 and 183 in 1931 and 183 in 1931 and 1931

TABLE XIX .- FARM FACILITIES, 1921-1931

Item	Number of report		Number of items reported	
	1921	1931	1921	1931
Automobikes. Motor tracies. Gasoline engines Gasol electric light. Telephone.	58,220 6,942 40,913 12,845 99,182	115,833 13,875 18,318 40,082 32,294 103,932	61, 145 7, 161 (7) 12, 845 99, 182	125,716 14,586 18,993 45,380 32,294 103,932

<sup>(1)</sup> Not available.

Table XX gives the number of farms reporting farm facilities, the number of these reported and the number of farms reporting more than one of each.

TABLE XX.—FARMS REPORTING FACILITIES BY NUMBER REPORTED, 1931

Item	All				Farms	repor	ting				Number
Item	reporting	1	2	3	4	5	6	7	- 8	9	reported
Threshing machines Tractors Automobiles Motor trucks Comhines Binders Miking machines Cream separators Silos Gasoline engines Electric motors	8,278 18,318 115,833 13,875 116,994 4,007 127,086 33,269 40,082 7,188	8,093 17,718 106,703 13,267 109,559 4,003 126,384 31,012 35,390 5,512	160 545 8,513 538 - 7,326 3 702 2,114 4,176 1,188	23 46 531 54 - 89 - 115 446 348	2 6 62 7 18 - 18 56 82	1 10 3 1 5 10 35	6 4 1 1 1 2 10	4 2 1 2 3	2 2		8,490 18,993 125,716 14,586 124,561 4,015 127,788 35,720 45,380 9,604

Farm Facilities by Size of Farm.—A number of studies have been made by agricultural economists, in this and other countries, as to the most economists size of farm in order to lower the cost of production and to make for the most economical use of farm machinery. In an attempt to throw some light on this subject, Table NXI gives the number of certain farm facilities by size of farm and we average number per 1,000 acres of land in each size group of farms. The number of gasoline engines per 1,000 acres varied inversely with the size of the farm. The number of threshing machines and tractors loop generally varied.

in this way although the variations were not always very pronounced from one size group to another. The number of holders per 1,000 acres of land, even to the two classes of 1 to 4 and 5 to 10 acres, also varied inversely with the size of the farm. Variations in the number of silos were less regular. There are a number of laterities per 1,000 acres such as, for example, the different kinds of agricultural production characteristic on farms in different size groups and the distribution of improved land.

TABLE XXI.-FARM FACILITIES BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF

		occ	UPIEL	LAND,	1931					
	Binders Gasoline engines		Silos		Threshing machines		Tractors			
Size of holding	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres	No.	No per 1,000 acres	No.	No. per 1,000 acres
All farms  1 - 4 acres. 5 - 10 " 15 - 100 " 16 - 100 " 10 - 200 " 201-259 " 300-179 " 480-639 " 640 acres and over.	124,561 43 141 9 971 51,461 47,211 8,373 5,916 938 507	5.5 2.2 2.4 8.5 8.2 5.2 3.6 2.3 1.4	45,380 276 398 3,435 16,426 18,413 3,425 2,390 379 238	2·0 14·4 6·7 2·9 2·6 2·0 1·5 0·9 0·6	35.720 14 60 1.897 12.954 15.399 3.090 1.790 324 192	1-6 0-7 1-0 1-6 2-1 1-7 1-3 0-7 0-5 0-3	8,490 63 44 405 2,518 3,724 840 686 122 88	0·4 3·3 0·7 0·3 0·4 0·4 0·4 0·3 ·0·2	18,993 126 191 1,124 5,578 8,490 1,898 1,240 187 159	0-8 6-6 3-2 1-0 0-9 0-9 0-8 0-5 0-3

In 1931, 20,154 farms in Ontario had running water in the kitchen and 12,179 in the bathroom; 103,932 had telephones, 41,380 radios and 32,294 were equipped with gas or electric light.

A new inquiry asking for the kind of road adjoining the farm showed that of the 183,406 farms asswering this inquiry, 5.617 were located on asphalt roads, 7.577 on concrete, 12,500 on macadam, 125.131 or 66-1 per cent on gravel, 19,550 or 10-3 per cent on improved dirt and 18,731 or 9-9 per cent on unimproved dirt roads.

Another new inquiry showed that 66,478 or 34-6 per cent of all the farms reporting were situated less than 5 miles from a market town, 62,570 or 34-7 per cent between 5 and 9 miles. 30,832 or 15-9 per cent between 10 and 14 miles, 19,662 or 10-2 per cent between 15 and 24 miles, and 9,330 or 4-9 per cent were 25 miles and over.

Of the total number of farms, 129,395 or 62-6 per cent were located, less than 5 miles from a railway station, 53,136 or 77 6 per cent were between 5 and 9 miles, 10,900 or 5-2 per cent between 10 and 14 miles, 3,412 or 1-8 per cent between 15 and 24 miles, 1,617 or 0.8 per cent were 25 miles and over and the remainder did not report.

#### FARM EXPENSES

The ceasus schedule of 1931 slicited information relating to each expenditures for feed, commercial strillizers, surpring chamicals, field and gardes seeds, electric current for light and power, taxes and the cost of farm labour. The amount of money expended for these items is given in Table 1 (General Tables) and a detailed account by counteries is given in Table 2.

Feed.—An expenditure of \$15,006,700 in 1930 was reported for 104.410 farms or an average of \$144.50 per farm reporting. This is compared with a cash expenditure of \$21,729.047 in 1920. a decrease of 30-5 per cent during the decade, probably due for the greater part to a decrease in price rather than to a decrease in cosmunitor.

Commercial Fertilizers.—In 1930, 43,741 farms reported an expenditure of \$2,997,060 averaging \$68.52 per farm reporting commercial fertilizers as compared with \$2,103,737 in 1920.

Spraying Chemicals.—During the growing season of 1930 the expenditure for spraying chemicals was \$451,341. Since this question was asked for the first time in 1931, no comparison is possible with previous censuses.

censuses.

Seeds.—There were 111,555 farmers who reported an expenditure in 1930 of \$4.5 \( \) 5 550 (or field and garden seeds or an average of \$41.20 per farm reporting, whoreas in 1920 the expenditure was \$7,807,685.

Light and Power.—The census of 1931 shows that 24,367 farmers reported an expenditure of \$1,226 080 detective light and power in 1930 or an average of \$50,32 per farm reporting. Comparable information is not available for previous sensuses.

Labour (Cash and Board).—The largest single expenditure was for labour. There were \$5,890 farms reporting an expenditure in 1930 for outside labour of \$29.64.50 or an average of \$845.50 per farm compared with expenditures of \$83,307.80 in 1909, \$20,607.65 in 1910, and \$21.52.55 in 1900. The higher labour in 1930 was employed 2,428,517 weeks or an average of 28°3 weeks for each farm reporting with an average was of \$132.25 per week including bourd.

Taxes.—For the first time, the sebedule of 1931 asked for the amount of taxe paid or payable in 1930 on farm land and buildings but only for the property owned by the operator. The part overs and part tenants being able to answer only for the property owned by the operator. The part to their farm which they cowned, were left out for purposes of calculations. The amount of move, pan it has see by the "full owner," was \$15,32,100 and are regard of \$90.0 of valuations. The farmest of near the part of their part of the p

38 cts., of 480 to 639 acres 23 cts., and those of 640 acres and over paid 14 cts. This clearly indicates the influence of buildings and location upon the amount of taxes paid. Small farms are usually located in or adjoining towns and villages and have more expensive residences.

Average Expenditure per 100 Aeres of Occupied and Improved Land .- The expenditure for the items mentioned above per 100 acres of occupied and improved land is given in Table XXII. The largest expenditures per 100 acres of occupied land were for farm labour, taxes and feed. The expenditures for seed and fertilizers although next in size were much less than the three largest expenditures. There were declines in the average expenditures per 100 acres of improved land between 1920 and 1930 of \$15.26 for feed, \$25.35 for seeds and \$27.07 for labour while there was an increase in the expenditure for fertilizers of \$6.61.

TABLE XXII —AVERAGE EXPENDITURE, 1830, PER 100 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1831

Item	A versge per 100 acres of occupied land	A verage per 100 acres of improved land
	8	8
Feed Fertilibers Spraying chemicals Spraying chemicals Spraying chemicals Spraying chemicals Spraying chemicals Spraying chemicals Farm labour (such and board) Tansei(1)	66 10 13 12 1 98 20 12 5 37 129 92 87 47	113.74 22.58 3.40 34.63 9.24 223.57 152.34

#### VALUE OF FARM PRODUCTS

The value of farm products in 1900, 1910, 1920 and 1930 is shown in Tables 1 and 6 (General Tables). In 1930 the total value was \$336,089,299 as compared with \$502,931,490 in 1920, a decrease of \$166,842,191 or 33-2 per cent, the decline in prices being largely responsible for this reduction. An increase, however, of 828,288,286 or 9 2 per cent in the value of farm products in 1930 over 1910 is shown while the increase over 1900 is \$139.100.303 or 70.6 per cent. The value of forest products in 1900 was not available.

CHART V.-VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930

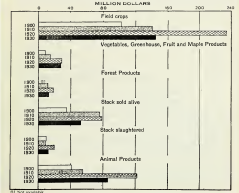


Table XXIII gives the distribution of the increase or decrease in the various items which make the total of the agricultural products for the province. An increase in the value of vegetables of 33-1 per cent was the only increase in value between 1920 and 1930. On the other hand, stock sold alive is the only item which decreased in value during the twenty-year period between 1930 and 1930, but it must be kept in which decreased in value during the twenty-year period between 1930 and 1930, but it must be kept in the province of the second of the form of the province of the form of the second of the form of the province of the provi

TABLE XXIII.—NUMERICAL AND PER CENT INCREASE IN VALUE OF FARM PRODUCTS, 1990-1900

		Numerical (2)	Proportional (1)			
Item	1930 over 1920	1930 over 1910	1930 over 1900	1930 over 1920	1930 over 1910	1930 over 1900
	\$	8	8	p.c.	p.c.	p.c.
All farm products. Field crops Field crops Vegetables Fruits and maple products. Forest products. Stock sold alive Stock sold alive Animal products	3,378,102 -6,935,349 -5,573,426 -26,510,951 -7,621,696	28, 288, 286 4, 262, 030 7, 462, 300 1, 055, 313 1, 557, 369 -23, 927, 149 2, 672, 571 30, 679, 861	139,109,303 42,909,266 15,011,406 (2) 17,178,329 2,459,756 44,261,966	-33·2 -38·2 -33·4 -41·7 -30·4 -33·5 -38·6 -29·5	9-2 3-0 123-5 12-2 13-9 -31-3 28-2 55-6	70. 42.4 183. (3) 48.4 25.1 106.4

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease. (2) Not available.

Average Value of Agricultural Products per Farm—Table XXIV gives the average value of farm products for the four census years between 1901 and 1913. The average value per farm was \$790 lover in 1930 than in 1920 but \$289 higher than in 1910 and \$781 higher than in 1900. It should be remembered, however, that if the value of forest-products were included in 1900 it would raise the value of products per farm for that year. The percentage of the total value of products contributed by field crops declined in the thirty-year period while the percentage contributed by animal products increased.

TABLE XXIV.—AVERAGE VALUE PER FARM OF PRODUCTS AND PER CENT DISTRIBUTION, 1990,1939

1900	1910	1920	1930
8	s	8	\$
(1) 965 501 40 (2) 173 47 204	1,451 664 29 41 53 360 44 260	(*) 2,539 1,185 51 84 93 (*) 399 100 614	(*) 1,749 735 70 51 66 (*) 274 (*) 63 447
	Per cent of	total value	
p.e.	p.c.	p.c.	p.c.
(2) 100 · 0 51 · 9 4 · 1 (3) 18 · 0 4 · 9 21 · 1	100-0 45-7 2-0 2-8 3-6 24-9 3-1 17-9	(*) 160 · 0 46 · 7 2 · 0 3 · 3 3 · 6 (4) 15 · 7 3 · 9 24 · 2	(*) 100-0 \$43-2 \$4-0 2-9 3-8 (*) 15-6 (*) 15-6 (*) 15-6 (*) 3-5
	\$ (1) 965 501 40 (2) 173 47 204 p.e. (1) 100·0 51 9 4·1 (2) 18·0 4·9	\$ \$ \$, \$ (1) 985     1, 451     654	S   S   S   S   S   S   S   S   S   S

<sup>(1)</sup> Value of forest products is not included.

Average Value per 100 Acres of Improved Land.—Table XXV gives the average value of farm products per 100 acres of improved land from 100 to 1930. The total value of farm products for the year 1000 is not strictly comparable with the other years because the value of forest products for that year is not available. The average value of afram products per 100 acres of improved to the products of the products for the year 100 acres of improved to the products of the products of the products of the products of the year 100 acres of improved to the products of the year 100 acres of improved to the products of the year 100 acres of improved to the year

<sup>(2)</sup> Not available

<sup>(2)</sup> Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and narsery products in 1930.

<sup>(4)</sup> Limited to stock raised on farms reporting.

land for 1930 shows a decrease of \$1,287 or 33·7 per cent when compared with 1920, but an increase of \$278 or 12·3 per cent over 1910, and of \$1,017 or 70·5 per cent over 1900. The declines shown between 1920 and 1930 are due more to decreases in prices than to decreases in quantities produced.

TABLE XXV.—AVERAGE VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930, PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1901-1931

Item	1900	1910	1920	1930
	8	8	\$	\$
All farm products	(1) 1.485	2,254	(*) 3.819	(4) 2,532
Field crops	770	1.031	1.783	1.093
Vegetables. Fruits and maple products.	62	{ 44 63	77 126	102 73
Forest products	(2)	82	139	96
Stock sold alive	267	560	(4) 600	(4) 396
Stock slaughtered	73	69	150	(4) 92
Animal products	313	404	924	647

(1) Forest products not included.

(2) Not available.

(2) Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.
(4) Limited to stock raised on farms reporting.

#### FIELD CROPS

The census of 1931, as well as the censuses of 1921 and 1911, gives the acreage, yield and value of field crops for the year previous to the census and also the area under crop for the year of the census.

Of the General Tables, No. 7 deals with the acreage sown, No. 9 with crop yields and No. 10 with crop values for the three censuses of 1911, 1921 and 1931.

The total area of field crops in 1931 was 9,359,763 acres as compared with 9,170,555 acres in 1930, 9,165,100 acres in 1921, 9,088,739 acres in 1920, 9,683,307 acres in 1911 and 9,321,933 acres in 1910. Chart VI gives the acresses under field cross from 1851 to 1931.

CHART VI.—ACREAGE UNDER FIELD CROPS, 1851-1931



Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931.—The per cent proportion which farms producing certain field crops bore to all farms as recorded in the censures of 1921 and 1931 is given in Table XXVI. It is of interest to note that there has been a decline in the percentage of farm seporting each crop between 1921 and 1931 where a comparison is valid. The most widely grown crops in 1930 were timothy and clover, potatose, oats, wheat and barley.

TABLE XXVI.-PER CENT OF FARMS REPORTING CERTAIN FIELD CROPS, 1921-1931

Сгер	Census of 1921	Census of 1931
Wheat		(1) 36-: 31-:
Barley Oats	00.0	65
Peas		6.
Beans,	17:3	7-
Flax, for seed	(3) 1-4	0-
Rye		3.
Buckwheat		16-
Corn, for husking		7-
Mixed grains .		29-
Grass or clover seed	. 15-0	(3)
Hay, cultivated(1)	. 85.5	(8)
Timothy and clover		74-
Alfalfa	(3)	22.
Corn, for forage		27.
Other forage crops		(3)
Potatoes		72 -
Tobacco	2-4	2-1

(1) Includes 18,622 farms reporting spring wheat and 51,122 reporting fall wheat.

(2) Includes flax for fibre (3) Not available

(4) Includes alfalfa, clover and cultivated grasses

Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931.—Table XXVII gives the percentage of the total acreage in field crops occupied by each crop. The variations shown in this table appear to have been generally irregular but not extreme when the twenty-year period is considered.

TABLE XXVII—PER CENT OF THE TOTAL ACREAGE OF FIELD CROPS POSSESSED BY CERTAIN CROPS, 1911-1931

Crop	1911	1921	1931
All field crops .	100-00	100-00	100-00
Wheat	9 94	7.55	6-77
Barley	5 37	4-50	4-50
Oats	28.98	31-11	25-24
Rye	1.00	1-10	0.60
Corn, for hushing	3.08	2 31	1.34
Buckwheat	1 84	1 25	2 00
Beans	0.47	0.21	0.8
Pens .	2.67	0-91	0.64
Flax, for seed	0.09	0.05	0.06
Mixed grains	4 02	5.96	10.81
Hay, cultivated(*)	36-36	37.52	39-65
Corn, for forage	2-51	3.87	2.80
Other forage crops	0.28 :	0.50	0.84
Potatoes	1.62	1.81	1.82
Turnips and other roots	1 63	1 26	1.26
Tobacco	0.14	0.07	0.49
Other crops	(1)	0.03	0.01

(1) Less than one-tenth of one per cent.
(2) Includes ulfalfa, clover and cultivated grasses.

Average Acreage of Fild Crops per Farm, 1911-1931.—Table XXVIII presents the average acreage in field crops per farm for the three censes years, 1911, 1921 and 1931. It must be remembered that these figures refer to all farms in the province and not only to farms reporting the individual crops. The arrest under field crops in the three crossly-vers represented 140, 40-5 and 45-7 per cent respectively of the total area of all farms, and 70-5, 69 f and 70-0 per rest respectively of the total area of improved land, while the remaining improved land was under protein; or orbard, small fruits, buildings.

The largest acreages per farm were under cultivated hay, oats, mixed grains and wheat in 1931. The average acreage of hay and mixed grains increased each census while the average acreage of wheat declined.

TABLE XXVIII.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER FARM HOLDING, 1911-1981

Item	1911	1921	1931
Average size per farm	 104-53	114-26	118-8
Average acreage of improved land	64-37	63-49	69-00
All field crops	45-65	46-28	48-70
Wheat	4-54	3-49	3-36
Barley	2-45	2.08	2-34
Oats	13-23	14-39	12-29
Rye	0-46	0.51	0-29
Corn, for husking	1-40	1.07	0.63
Buckwheat	0.84	0.58	0.98
Beans	0-21	0.10	0.46
Pess	1.22	0.42	0.31
Flax, for seed	0.04	0.03	0.08
Mixed grains	1-84	2.76	5-27
Hay, cultivated(1)	16-60	17 36	19-31
Corn, for forage	1.15	1.79	1 - 41
Other forage crops	0 13	0.23	0.41
Potatoes	0.74	0.84	0.89
Turnips and other roots	0.74	0.58	0.58

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clover and cultivated grasses

Average Acreage of Crops per 196 Acres of Improved Land, 1911-1821.—Table XXIX gives the acreage of each of the main crops per 190 acres of improved land. It is of interest to observe that out of 100 acres of improved land in 1931 only 70-52 were used for the growing of field crops and that out of these. 77-96 acres were sown to cultivated hay, 17-90 acres to out as and the remaining 24-76 acres were devoted to other field crops. The table shows that the average acreage of hay and potatoes increased from 1911 to 1931 while wheat declined and the other crops fluctuated irregulates.

TABLE XXIX —AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND. 1911-1931

Crop	1911	1911 1921	
All field crops	70-92	59-59	70-52
Wheat	7.05	5-26	4-77
Barley		3-13	3-39
Outs	20-55	21-65	17.80
Other cereals and flax	9.34	8-22	11-48
Hay, cultivated(1)	25.79	26-11	27-96
Other forage crops	1.98	3.04	2.63
Potatoes	I-15	1.26	1.29
Field roots		0.88	0.83

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clover and cultivated grasses.

Field Crop Acreages.—Table 7 (General Tables) gives the acreages under field crops from 1900 to 1931 inclusive. There are no wider variations between acreages under field crops in 1931 and 1930, or 1921 and 1920, than the yearly fluctuations in acreages which are to be expected.

Comparison of Acreages of Individual Crops.—In order to extend comparisons of acreages further than 1911, the acreages for 1930, 1920, etc., have to be taken, because in the censuses previous to 1911 the acreage under crop was not asked for the year of the census, but only for the previous year.

Wheat.—(hart VII gives the acreage of wheat from 1870 to 1930, and the yield from 1842 to 1830.
A study of the acreage and yield published in the course of 1881 shows that there was undoubtedly some error in compilation at the time and that the figures for that year are too high, even when we consider the sharp default of the wheat acreage in the province during record decades. The tremeadous increase in acreage and production in the western provinces made the growing of wheat upmoffitable in the eastern provinces and induced the fainters to concentrate on other torse which were more remuneative.

There were only 51,122 farmers reporting fall wheat and 18,622 reporting spring wheat in 1830 as against 183,473 who reported wheat in the census of 1921. Table XXX gives the number of farms growing fall wheat and Table XXXI the number of farms growing spring wheat classified according to size of farm and acreage sown. There were very few farms growing large eneroses of either spring or fall wheat.

#### CHART VII.—ACREAGE AND YIELD OF WHEAT





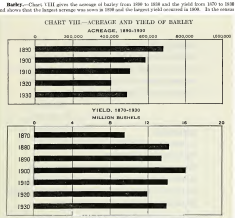
TABLE XX.C.—FARMS REPORTING FALL WHEAT ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 neres	200 scree and over
All farms	51, 122	8,846	18.298	12,443	5.056	3,195	2.964	302	14	-
1- 4 acres	44	44								
5- 10 "	124	86	38							
11- 50 "	5,302	1,876	2 250	816	222	98	31			
51-100 "	22.768	4,094	9.219	5,784	1.988	1.042	623	18		
101-200 "	18,700	2,278	5,796	4,929	2,322	1,606	1,641	134	3	
201-299 "	2,710	291	674	614	348	301	404	74	3	1
300-479 "	1.276	150	275	262	163	133	232	56	4	1
480-639 **	120	18	23	28	7	10	20	13		1
640 acres and over	69	9	14	10	- 6	5	13	7	4	1

TABLE XXXI.—FARMS REPORTING SPRING WHEAT ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACRE-AGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres and over
All farms	18,622	12.123	4,475	1,315	352	167	174	16
1- 4 acres	19	19						
5- 10 "	31	29	2					
11- 50 "	896	692	156	32	10	3	3	-
51-100 "	5,976	4,059	1,405	361	88	37	25	
101-200 "	8.078	5.152	1,975	616	168	76	84	7
201-299 "	1,666	983	455	135	36	26	26	. 5
300-479 "	1.597	967	388	143	45	24	27	3
480-639 "	260	168	63	19	2		7	1
640 acres and over	99	54	30	9	3	1	2	

and shows that the largest acreage was sown in 1890 and the largest yield occurred in 1900. In the census

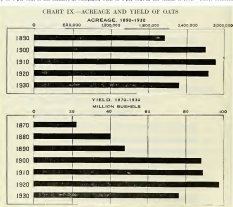


of 1921 there were 70,914 farms or 35-8 per cent of the total which reported the cultivation of barley but in 1931 the number was reduced to 60,606 or 31.5 per cent. Table XXXII gives the number of farms growing barley classified according to size of farm in 1931, and the acreage sown in 1930 and shows that 52,845 or 87.2 per cent of the farms reporting grew less than 15 acres of barley.

TABLE XXXII.—FARMS REPORTING BARLEY ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 neres	25-49 acres	50-99 acres	100 acre and ove
All farms	60, 606	20, 133	21.632	11.080	3,615	2.138	1 831	176	13
1- 4 acres	27	27							-
5- 10 "	88	65	23						
11- 50 "	3,777	1,900	1,355	375	92	28	27		
5I-100 "	24.284	8,162	9,492	4.412	1,282	578	346	12	
101-200 "	24,300	7.199	8.426	4.913	1,671	1,062	949	77	
201-299 "	4,170	1,204	1,275	828	333	257	246	25	:
300-479 "	3,248	1,274	871	460	206	179	211	46	
480-639 "	496	215	131	64	26	24	27	9	
640 acres and over .	216	87	59	28	5	10	15	7	

Outs.—The acreage of oats from 1800 to 1930 and the yield from 1870 to 1930 are shown on Chart IX with a maximum acreage in 1910 and a maximum yield in 1920. In the census of 1921 oats was grown by 80-3 per cent of the farmers as compared with 65-0 per cent in the census of 1931. Table XXXIII



gives the number of forms growing outs classified, as to size of farm in 1931 and facecase sown in 1930. Only was reported by 81-4 per cent of the farms of 2010 to 290 series, 800 per cent of the farms of 300 to 479 acres, 75-1 per cent of the farms of 489 acres and over, 76-4 per cent of the farms of 101 to 290 acres, 72 8 per cent of these pieces of 1010 to 100 acres, 16 1 per cent of those between 11 and 100 acres and 7-6 per cent of

TABLE XXXIII.—FARMS REPORTING OATS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 neres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms	124,919 321	8.075 321	18,878	25,224	20,211	19,399	28,977	3,108	111	6
5- 10 " 11- 50 "	894 14 211	2.337	151 4,938	4,118	1.786	722	310			
51-100 " 101-200 "	49, 980 44,516	2,229 1.867	7,539 4,676	12,257 7,556	9,799 5,746	8,873 7,643	9,124 14,541	159 1,469	18	
201-299 " 300-479 " 480-639 "	7,651 5,951 940	272 256 37	648 711 105	1.078 989 159	945 768 108	1,110 825 156	2,816 1,767 286	768 584 74	13 49 15	2
640 acres and over	455	13	40	67	59	70	133	54	16	

Ryc.—The largest acreage and yield of ryc were in 1900 when 151,916 acres yielded 2,032,385 bushels. In 1930, there was a production of 661.021 bushels from 48.331 acres reported by 5.777 farmers.

Corn for Husking.-Like rye the amount of corn for husking sown in recent censuses has declined. In 1930, 3,722,168 bushels were produced from 85,038 acres reported on 15,117 farms. The number of farms reporting corn for husking according to size of farm and acreage sown is given in Table XXXIV and shows that most of the acreages reported were small.

TABLE XXXIV.—FARMS REPORTING CORN FOR HUSKING ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms reporting	Under 5 aeres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres
All farms	15,117	8.020	4.347	1,743	570	255	167	14	1
1- 4 acres	243	243	-	-	-	-	-	-	
5- 10 "	415	243 389	26	-		-	- 0		
11- 50 "	4.068	2.399	1.248	333	62	20	6		
51-100 "	5.932	2.781	1.935	825	258	90	42	1	
101-200 "	3.504	1.610	984	510	20s	114	78	3	
201-299 **	537	280	113	58	36	20	24	6	
300-479 "	321	240	34	15	8	8	12	3	1
480-639 "	60	48	- 4	2		3	3	1	
640 acres and over	37	30	3		1		3	-	1

Flax.—The records of past censuses show that the largest acreage of flax for seed was in 1910 when 8,780 acres were sown and the largest yield, 91,170 bushels, was in 1920. In 1930, 1,337 acres of flax for fibre yielded 3,041,480 pounds of flax and in the same year the 4,218 acres of flax for seed were reported by 980 farmers.

1870 to 1930. The 215,180 acres of buckwheat sown in 1930 is the largest area yet sown, producing 3,280,520

Buckwheat.—Chart X gives the acreage of buckwheat from 1900 to 1930 and the production from CHART X.—ACREAGE AND YIELD OF BUCKWHEAT ACREAGE, 1900-1930 ٥ 50,000 100,000 150,000 200,000 250,000 300,000 350,000 1900 1910 1920 1930 YIELD, 1870-1930 I MILLION BUSHELS 2 1870 1880 1890 1900 1910 1920 1930

bushels. This area was reported by 32,150 farms as shown by Table XXXV which gives the number of farms reporting buckwheat according to size of farm and acreage sown.

TABLE XXXV.—FARMS REPORTING BUCKWHEAT ACCORDING TO SIZE OF FARM.
1931. AND ACREAGE SOWN. 1930.

			100/100					
Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 nc rus	25-49 acres	50 acres and ove
All farms	32,150	13,237	11.354	4.902	1,450	739	427	41
1- 4 acres 5- 10 "	65 150	65 130	20					
11- 50 "	2.753	1.545	900	223	41	29	15	
51-100 <sup>et</sup>	12.382	5.245	4.737	1,699	431	188	75	4
101-200 "	12,419	4,521	4,399	2,232	711	329	213	14
201-299 "	2,391	810	777	463	164	101	73	
300-479 "	1.613	730	422	248	77	79	44	15
480-639 "	245	122	64	20	19	10	3	
640 acres and over	132	66	35	17	7	3	4	

Beans and Peas.—In 1931 there were 77,242 acres under beans and \$1,874 in 1930 compared with 18,841 in 1921 and 14,890 in 1920. The acresage under peas was 59,811 in 1931 and \$3,292 in 1930 compared with \$3,207 in 1920 and \$23,996 in 1910. In 1930 beans were reported on \$3,382 farms and peas on \$3,138 farms whereas in 1920 beans and peas were reported on \$4,256 farms. Table XXXVI gives the number of farms reporting beans according to size of farm, 1931, and acreage sown, 1930.

TABLE XXXVI.—FARMS REPORTING BEANS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

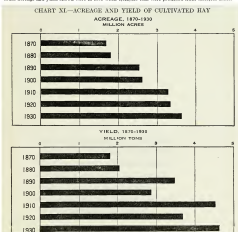
Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 scres and over
All farms	13,382	7,512	2,461	1,643	752	503	474	36	1
1- 4 acres	182	182							
5- 10 "	246	230	16						
11- 50 "	2.075	1,384	460	167	43	16	5		
51-100 "	5,374	2,728	1,196	825	332	172	116	. 5	
101-200 "	4.266	2,231	654	540	305	254	271	21	
201-299 "	743	417	89	74	51	45	57	10	
300-479 "	390	255	41	30	18	15	23	7	1
480-639 "	74	59	3	6	2		1	3	
640 acres and over.	32	26	2	1	1	1	1		

Mixed Grains.—The area sown under mixed grains increased from 494,908 acres in 1920 to 983,778 acres in 1800 and 1,012,133 acres in 1931. Between 1920 and 1930 the production increased from 17,781,239 bushels to 33,779,747 bushels. Table XXXVII gives the number of farms reporting mixed grains classified according to size of farm and acreage sown and shows that 29-8 per cent of the farms in the province grew mixed grains in 1930.

TABLE XXXVII.—FARMS REPORTING MIXED GRAINS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND AURILAGE SOWN, 1930

	_									
Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 neres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 neres	50-99 ncres	100-199 acres	200 acres
All farms	57.354	5.362	11.271	12,046	7.943	7.376	11.818	1.455	49	
1- 4 acres	78	78								
5- 10 "	220	173	47							
11- 50 4	5,472	954	1.777	1.414	767	377	183			
51-100 "	25,103	2.104	5.157	5.753	3,930	3,505	4.539	115		
101-200 "	20,969	1.455	3,382	4:053	2.712	2.859	5,663	850	i i	
201-299 "	3,230	255	568	473	307	354	943	316	14	
300-479 "	1,906	253	317	292	196	210	444	173	21	
480-639	242	42	56	35	19	27	35	24	4	
640 seres and over	114	15	27	17	12	14	11	7	4	

Cultivated Hay.—Cultivated hay is the crop which occupies the greatest proportion of the total area under field crops. In 1981, 39-5 kper cent of the total area of field crops was under hay as compared with 37-52 per cent in 1921. Chart XI gives the acreage and the production of hay from 1870 to 1930. The intait num acreage and yield shows were in 1930 when 4,022-418 tons were produced from 3,038,118 acress.



Of the 3,710,747 acres of outsivated hay in 1931, 576,763 acres were in timothy. 2,526,614 acres a mixture of timothy and clover, 441,565 alfalfa, 150,170 is sweet clover and the remaining 1,566 in cultivated grasses. Bable XXXVIII gives the number of farms reporting timothy and clover classified by size of farm and acreage grown and shows how generally timothy and clover is grown and the variety of acreages cultivated. and Table XXXVIII shows the number of farms reporting alfalfa by size of farm and acreage grown.

TABLE XXXVIII.—FARMS REPORTING TIMOTHY AND CLOVER ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1831 AND ACREAGE GROWN, 1830

							-	_		
Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 neres	100-199 acres	100 acres and over
All farms  1- 4 acres 5- 10 " 11- 50 " 51-100 " 101-200 " 201-299 " 450-639 " 549 acres and over	143,932 1,463 2,358 17,101 54,843 51,061 8,616 6,852 1,099 539	11,790 1,463 1,833 3,473 2,895 1,777 178 143 17	20,486 525 5,688 8,471 4,795 556 368 55 28	25, 005 	19,709 - 1,916 9,519 6,757 792 614 75 36	19,600 - 966 8,953 7,601 1,087 816 116 61	38,512 - 789 12,433 18,526 3,472 2,681 435 176	799 4,112 1,520 1,422 255 140	560 	2:

TABLE XXXIX.—FARMS REPORTING ALFALFA ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1881, AND ACRE-AGE GROWN, 1980

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms	43,308	11,652	13,760	8,593	3,861	2,511	2,667	247	14	:
1- 4 acres	446	446						-		
5- 10 "	789	645	94							
11- 50 "	4,893	2,216	1,763	635	174	75	30			
51-100 "	17,210	4,321	6,143	3,710	1,525	853	644	14		
101-200 "	15,415	3,113	4,608	3,336	1,666	1,184	1,397	108	3	
201-299 "	2,651	483	705	512	307	242	348	54		
300-479 "	1,601	338	366	340	159	138	202	53	4	1
480-639 "	230	55	61	38	18	13	28	13	4	
640 acres and over	123	35	20	22	12	6	18	5	3	2

Natural Grass.—In 1930 the total of 27,246 tons of natural grass was harvested compared with 24,556 tons in 1920. This information is not available for censuses previous to 1921.

Corn for Forage.—There were 1,932,266 tons of corn for forage harvested in 1930 compared with 1950 and 2,265,41 tons in 1910. The acreages for the three years were respectively 267,323, 385,663 and 245,267. In 1930 the farms reporting corn for forage were 27-2 per cent of all the farms. Table XL gives the number of farms reporting corn for forage according to size of farm and acreage sown.

TABLE XL.—FARMS REPORTING GORN FOR FORAGE ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1981, AND AGREAGE SOWN, 1980

		71.0.		501711,	1000					
Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 nores	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms	52, 201	27,070	18,284	5,327	1,041	318	146	14		1
1- 4 acres	217	217								
5- 10 "	460	451	9							
11- 50 "	4,943	3,873	958	97	11	3	1			
51-100 "	21,119	11,872	7,418	1,599	194	28	7	1		
101-200 "	19,651	8,362	7,820	2,712	556	161	40			
201-299 "	3,465	1,275	1,337	568	179	72	33	1		
300-479 "	1,923	832	625	294	85	41	44	2		
480-639 "	285	129	78	41	10	9	13	5		
640 acres and over	138	59	39	16	6	4	8	5		1

Other Fodder Crops.—The 91,446 acres under other fodder crops (grains cut for hay, sunflower, etc.) yielded 120,154 tons of feed in 1930, and in 1930, 51,325 acres produced 81,388 tons.

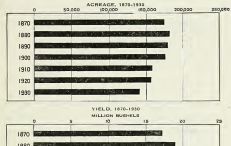
Potatoes.—Chart XII gives the acreage and yield of potatoes from 1870 to 1830 and shows that the maximum acreage was 18,394 acres in 1830 whereas the greatest production recorded in a census was in 1900 with a yield of 20,042,280 banbels. The three crops most widely grown in the province are hay, potatoes and oats. In the census of 1931, 72–5 per cent of the farms reported the cultivation of potatoes whereas in the census of 1931 the acreentage was 79–5.

Table N.I. gives the number of farms reporting potatoes classified as to size of farm in 1931 and acreage sown in 1930 and shows that 153,53 farms or 97.0 per cent of the total rapporting had less than 5 cares of potatoes. It also shows that 55.9 per cent of the farms from 1 to 10 acres, 55.0 per cent of the farms from 11 to 90 acres, 75.0 per cent of the farms from 50 to 100 acres, 80.9 per cent of the farms from 10 to 20 acres, 87.0 per cent of the farms from 20 to 259 acres, 87.5 per cent of the farms from 10 to 20 acres, 87.0 per cent of the farms 450 acres and over reported the growing of potatoes.

TABLE XLL.—FARMS REPORTING POTATOES ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE

Size of farm	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres
All farms	139,513	135,387	3,155	658	154	83	66	9	1
1- 4 acres	4,516	4,516							
5- 10 "	4,392	4,360	32						
11- 50 "	17,030	16,579	369	70	6	4	2		
51-100 "	50,117	48,611	1,196	215	57	23	13	2	-
101-200 "	47,161	45,630	1,151	259	56	31	30	3	1
201-299 "	8,223	7,873	243	69	20	11	7		
300-479 "	6,508	6,307	128	40	12	11	9	1	
480-639 "	1,059	1,032	18	2	2	1	4		
640 acres and over	507	479	18	3	1	2	1	3	

CHART XII.—ACREAGE AND YIELD OF POTATOES





Turnips and Other Roots.—The acreage under turnips and swedes decreased from 67.240 in 1920 to 57.941 in 1920 to 57.941 in 1920 while the acreage under other field roots declined from 85.850 to 53.646 eres. During the same period the production of turnips and swedes declined from 27.274,165 bushels to 18.672,123 bushels and other \$8289-31

field roots from 650,215 tons to 568,181 tons. Table XLII gives the number of farms reporting turnips and other field roots according to size of farm, 1931, and acreage sown, 1930. The farms reporting turnips and other field roots were 30-8 per cent of all the farms and most of these farms reported less than 5 acres each.

TABLE XLII.—FARMS REPORTING TURNIPS AND OTHER FIELD ROOTS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1961, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farm	Farms report- ing	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms	58,966	54,466	3,136	771	264	157	152	19		
1- 4 acres	916	916			- 1					
5 10 "	1,404	1,393	11	1						
11- 50 "	6,809	6,305	381	84	27	6	6			İ
51-100 "	23,105	21,426	1,104	363	112	56	42	2		
101-200 "	20,669	18,888	1,279	249	109	70	70	4		
201-299 "	3,356	3,041	217	44	14	14	19	7		
300-479 "	2,229	2,071	118	21	1	5	9	4		
480-639 "	304	280	14	5	1	2	1	1		
640 acres and over	174	146	12	5		4	5	1		1

Tobacco.—The acresge under tobacco has increased from 3,144 acres in 1990 to 45,866 acres in 1930 and the yield has grown from 3,303,739 pounds in 1990 to 33,022,707 pounds in 1930. Tobacco was reported by 3,384 farms in 1930 of which 1,745 reported less than 5 acres, 884 from 5 to 9 acres, 405 from 10 to 14 acres, 198 from 18 to 19 acres, 143 from 20 to 24 acres, 439 from 25 to 49 acres and 29 farms from 50 to 99 acres.

Grass Seed Harrested.—Table 9 (General Tables) gives the amount of grass and clover seed harvested from 1900 to 1900, the latter year yielding 18,683,046 pounds of clover seed compared with 3.75,21,569 pounds in 1920 and 2,925,664 pounds of grass seed as compared with 5,222,256 pounds in 1920.

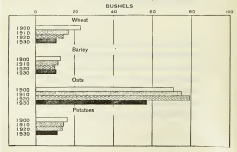
Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1380.—Table 11 (General Tables) gives the average

yield per acreo if field crops for the period, 1890 to 1809. The outstanding fact shown in this table is that duning that period of 69 years there were no important fluctuations in yield per acre beyond those that one might expect from year to year due to seasonal conditions.

Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1990-1339.—Chart XIII gives the

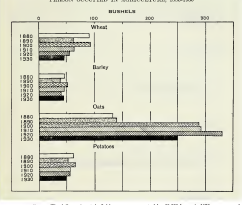
production of the most important field crops per head of rural population since 1900.

CHART XIII.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER HEAD OF RURAL POPULATION, 1900-1930



Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1880-1930.—Chart XIV gives the production of wheat, barley, oats and potatoes per person occupied in agriculture from 1880 to 1930.

CHART XIV.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER PERSON OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1880-1930



Crop Faiture.—The failure of certain field crops was reported by 22,230 farms in 1890 as compared with 4,675 in 1920. Oh etc. are greeted being 145,488 in 1930 and 37,756 in 1920. Oh the farms reporting in 1930, the cause of failure were given as follows: 11,384 reported drought, 3,666 frost, 3,709 hall and excess of rain, 656 insects, 89 rust, 425 other diseases, and 1,488 attributed failure to other causes. The largest acreage of failure, 73,737 acres, was destroyed by drought and the next largest, 32,242 acres, by shall and excess of rain. Frost caused the failure of 3,0760 acres and insects were responsible for the destruction of 2,090 acres. The remainder of the crops failure was caused by rust, other diseases and other causes. Of the total acreage on which crops failed, 3,048 decree were sown to what, 3,574 to bux and forage crops, 26,639 to buckwheat, 3,0483 to cats, 7,851 to barley, and the remainder was distributed in smaller acreages among various other crops.

Value of Firld Crops.—The value of field crops by kind is given in Table 10 (General Tables) for the last three censuses. The total value for the province was \$415,045,065 in 1930 compared with \$824,476,411 in 1920 and \$140,786,065 in 1910, being a decline of 33.2 per cent from 1920 and an increase of 3.0 per cent over 1910. Chart XV gives the value of the main crops for 1910, 1920 and 1930.

Table XLIII gives the position of each crop is relation to the total value of field crops. Between 1910 and 1930 the percentage of value in wheat declined from 12-1 to 6.5 and the percentage is outs from 22-5 to 16-4 while the percentage is cultivated buy increased from 28-1 to 33-4. Other crops to increase considerably in proportion of value were mixed grains which increased from 5-per cent to 9-8 per cent and tobacco from 9-9 per cent to 4-6 per cent. In each census cultivated hay and outs have been the most immortant cross.

## CHART XV .- VALUE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS, 1910-1930

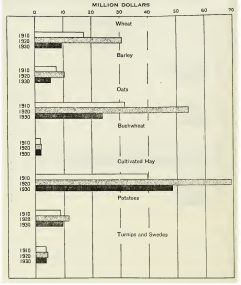


TABLE XLIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF FIELD CROPS CONTRIBUTED BY CERTAIN CROPS, 1910-1930

Wheat. 12-1 13-1 Barley. 5-3 4-4 Oata 22-5 23-1 Rve 6-6 0-8		Crop			1910	1920	1930
Urray, for resolute   0 - 1	Wheat. Barley. Onta. Rye Corn, for husking Flax, for seed Buckwheat Beans and neas				12-1 5-3 22-5 0-6 3-8 0-1 1-2	13·1 4·4 23·1 0·8 2·8 0·1 0·8	100- 6- 3- 16- 0- 1- 0- 1-

TABLE XLIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF FIELD CROPS CONTRIBUTED BY CERTAIN CROPS, 1916-1930—Con.

Стор	1910	1920	1930
Hay, sultivated(1). Other force overes Potatoes. Turning and sweden. Turning and sweden.	28-1	29 · 4	33-4
	(3)	0 · 1	0-1
	5-3	6 · 2	6-8
	6-2	4 · 8	6-4
	2-4	1 · 7	2-4
	2-9	2 · 3	2-8
	0-9	1 · 1	4-6

Includes clover, alfalfa and cultivated grasses.
 Not available.

Unit Values.—Table XLIV shows the average value of field crops per unit of quantity for 1920 and 1930. This table shows that nearly every crop suffered a very drastic reduction in price per unit of quantity in 1930 when compared with 1920.

TABLE XLIV .- AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER UNIT OF QUANTITY, 1920-1930

Стор	Unit	1920	1930
		8	
Wheat Border Bor	bu.	1.87 0.87 0.87 0.27 0.62 1.03 2.50 1.88 2.63 0.69 18.87 18.11 13.43 4.57 13.45 13.45 13.47 10.51 10.51 10.77 10.77	0-67 0-83 0-84 0-85 0-55 0-53 1-02 1-46 0-42 12-20 8-90 7-07 4-80 0-18 8-50 0-18 8-50 0-18 8-50 0-18 8-50 0-22 12-38 12-38 12-38 12-38 12-38 12-38 12-38 12-38 13

Average Value per Acre. In Table XLV the average value per acre of the different crops is given for 1910, 1920 and 1930. This table shows that the average value per acre of each crop increased between 1910 and 1920, and declined between 1920 and 1930. In some cases the average value was greater in 1930 than it had been in 1910.

TABLE XLV.-AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER ACRE, 1910-1930

Crop	1910	1920	1930
	8	s	8
l field crops	15 - 10	25 - 83	15
Wheat	19-64	36 - 16	15
Barley	14.74	25-77 19-62	11
Oats	8-70	18-59	10
Rye	19-22	34-44	24
Flax, for seed.	15:14	23.88	16
Mixed grains	15 13	24.82	14
Buckwheat	10 12	16-97	- 8
Beins and peas.	13 - 03	35 - 10	17
Hay, cultivated(1)	12 - 12	20.69	13
Other fodder crops	27 - 45	34.97	27
Potatoes	54-89	72-53	65
Turnips and swedes	43-39	60-42	58
Other field roots	57-10	91-19	74

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, all clover and cultivated grasses.

#### VEGETABLES

The acreage, quantity and value of vegetables produced in 1930 are given in Table 19 (General Tables) together with the corresponding figures for 1920. The total value of vegetables amounted to \$15.05,917 in 1930 as compared with \$10,127.815 in 1920. The farm garden produce alone was valued at \$3,901.846 and the value of vegetables grown on holdings of less than one acre at \$2,170.310 in 1930.

The vegetables grown in appreciable quantities in market gardens were as follows: asprangus, 2,911,512 bunches valued at 2599,832; bestel, 193,72 busheds at \$115,703; calladages, 801,900 busheds at \$407,433; cantalouges and melons, 172,606 busheds at \$215,750; cauliflowers, 272,190 busheds at \$235,805; cetery, 7,123,466 beads at \$339,009; ceurost, 415,526 busheds at \$215,579; cauliflowers, 272,190 busheds at \$250,527; 7,123,466 beads at \$339,009; ceurobers, 320,004 busheds at \$215,625; constant, 145,517 busheds at \$312,212; green peans, 120,77,33 busheds at \$819,095; icture, 4,287,556 beads at \$155,557; constant, 74,445 busheds at \$52,759; rhostop, 2,227,425 busheds at \$111,531; served corn. 217, 126 busheds at \$2,004,150; green peans, 126,500; green peans, 12

#### GREENHOUSES, HOTHOUSES AND NURSERIES

Table 19 (General Tables) gives the statistics of greenhouses, hothouses and nurseries for 1920 and 1930. The total receipts of greenhouse and hothouse establishments in 1939 amounted to \$3,783,764 and those of nurseries to \$742,227. There were 24,372,721 forest trees planted and growing in 1931.

#### FRUIT TREES, FRUITS AND MAPLE PRODUCTS

Tables 12 and 13 (General Tables) give the number of trees of bearing age and not of bearing age from 190 to 1813 and the production of fruits on farms and elsewhere from 190 to 1830. The value of all fruits and maple products produced in 1930 was 87,765.57 as compared with \$16.041,155 in 1939, a decrease of \$6,056,456 or 147 per cent. Reviewe 1920 and 190 terms and each hind of orphard fruit also declined.

Table LXXIII gives the fruit trees and production el-ewhere than on farms for the censuses of 1921 and 1931 and these represent only a very small proportion of the total fruit produced.

Table XLVI gives the production of various kinds of orchard fruits from 1880 to 1930. There have been numerous fluctuations from ceaus to census but it should be noted that the production of a fruit erop for any year depends to a large extent upon seasonal conditions and that therefore care should be staken in making adoptions as to trend from figures of production authered at ten-year intervals.

TABLE XLVI.-PRODUCTION OF FRUITS. 1880-1930

Fruit	Unit	1880	1890	1900	1910	1920	1930
Apples (†). Peaches. Pears. Plums. Cherries.	et et	11,400,517	5,043,612 40,626 208,887 171,335 106,658	13,631,264 539,482 487,759 337,108 132,177	6,459,151 600,187 423,568 346,944 146,440	9,772,448 984,187 -377,775 539,261 334,166	4 541 526 663,978 421,375 345 583 273 361

<sup>(1)</sup> Including crab apples.

The area under small fruits increased from 9,033 acres in 1921 to 9,248 acres in 1931. The production of maple sugar has declined from 6,247,442 pounds in 1871 to 44,739 pounds in 1931 and the maple syrup produced, from 766,337 eallois in 1931 to 50,278 teallois in 1931.

Table XLVII gives the number of farms reporting orchards classified by size of farm and the number of tense reported in 1951. It shows that 18:2 per cent of the farms reporting orchards reported less than 10 trees, 37:2 per cent between 19 and 24 trees, 25:5 per cent between 25 and 49 trees, 26:5 per cent between 26 and 49 trees, 26:5 per cent between 26 and 49 trees, 26:5 per cent between 27 and 49 and the remaining 31 per cent of the farms reported orchards

TABLE XLVII.—FARMS REPORTING ORCHARDS ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER OF TREES REPORTED, 1931

Size of farm	Farms report- ing	1-9 trees	10-24 trees	25-49 trees	50-74 trees	75-99 trees	100-149 trees	150-299 trees	300-499 trees	500 trees and over
All farms	118,715 4,742 4,865 17,368 45,722 36,012 5,697 3,565 489 255	21.628 1.836 1.250 3,690 7,663 5,373 922 724 118 52	44, 147 1,739 1,524 6,316 18, 192 12,929 1,924 1,259 177 87	30, 249 678 857 3, 653 12, 438 10, 147 1, 477 845 101 53	9,958 207 338 1,090 3,632 3,650 659 322 36 24	3, 152 78 162 385 1,049 1,181 185 96 10 6	3,480 99 197 478 1,164 1,140 244 131 18	2,856 77 238 547 782 894 160 112 18 8	1,336 23 149 392 329 341 62 34 4 2	1,909 5 130 817 473 357 64 42 7 14

#### FOREST PRODUCTS OF FARMS

Table 29 (General Tables) gives the quantity of forest products and their value for 1910, 1920 and 1930. The area of woodland on farms was 4,702.469 eres in 1931, as compared with 4,514,688 ares in 1921 and 3,635,982 acres in 1911. Fivewood was the most important of all forest products of farms, forming 71-6 per cent of the total value of forest products; such importance was pulpwood, providing 13-7 per cent of the total value, and logs for lumber were third with 9-8 per cent of the total. The production of forest products was reported by 102,712 farms or 53-4 per cent of all the farms in the provinces

Average Price per Unit, 1939, and Average Value per Farm, 1916-1938.—The average price of forest products per unit for the 1931 census was as follows: fireword, 53.5 per cord, npluyword, 58.15 per cord, ence posts and rails, 30.14 each, railway ties, 90.52 each, and logs for lumber \$21.53 per M. ft. B.M. The average value of forest products per farm was \$64.41 in 1950 as compared with \$92.55 in 1930 and \$52.53 in 1910.

#### LIVE STOCK

Table 14 (General Tables) gives the number and value of the various classes of live stock from 1901 to 1931. The total value of live stock for 1931 shows a decrease of 28-3 per cent from 1921 and 19-2 per cent from 1911 but an increase of 34-7 per cent over 1901. It must be remembered, however, that in 1901 the census was taken as of April 1, which would make a considerable difference in the number of live stock on hand at the time of the census.

Table XLVIII gives a summary of the total number of the various classes of live stock on farms and elsewhere from 182 to 1931 and Table XLIX shows the value from 1901 to 1931. A comparison of Tables XLVIII and XLIX shows that prices have been subject to fluctuations during the period from 1901 to 1931, and that the changes in value are due more to difference in prices that no tanges in numbers. Between 1901 and 1931 the number of horses declined 167-per cent while the value declined only 4-1 per cent. In the years between 1911 and 1931 there were even wider price variations among all classes of live only. The properties of the propert

TABLE XLVIII -- NUMBER OF LIVE STOCK, 1842-1931

Class	1842	1848	185	2	18	61	1871	1881
Horses	113,647	151,389	201	,670	37	7,681	489,000	590,298
Cattle	504,963	565, 845	744.	264	1.01	5,278	1,403,174	1,702,167
Sheep	575,730	833,807	967.	,168	1,17	0,225	1,514,914	1,359,178
Swine	394,366	484, 241	571	. 496	77	6,001	874,664	700, 922
Poultry	(1)	(1)	(t	)	-	(r)	(1)	(1)
Class	1891	1901		191	1		1921	1931
Horses	771,838	721, 1	38	81	2,214		719,834	599,767
Cattle	1.940,673	2,487,8	06	2,50	1,536	. :	2,674,873	2,539,039
Sheep	1.021,769	1,046,4	56	74	2,188		979,422	1,044,624
Swine	1,121,396	1,562,6	96	1,88	7,451		1,417,705	1,377,027
Poultry	8,234,327	10,464.5	51	14,48	8.980	19	637,256	25,794,180
		1	ı					

(1) Not available.

TABLE XLIX.-VALUE OF LIVE STOCK, 1901-1931

	Class	1901	1911	1921	1931
Horses		54,926,679	113,540,859	90.047.029	52,862,129
Cattle					93,126,875
Sheep		5,518,403	4,427,565	6,901,043	6,653,512
Swine		10,575,746	13,577,817	14,923,304	12, 144, 770
Poultry		3,125,166	6,128,401	12,458,000	11,733,734

Number of Live Stock per Farm, 1832-1831.—Table L gives the average number of live stock per farm from 1832 to 1931. The number of horses per farm increased from 3 o in 1825 to 3 5 in 1911 to the client after that to 3 -1 in 1931. The number of cettle per farm increased to a maximum of 18-5 in 1921. The number of sheep and swine per farm showed numerous variations from census to ceasus while the average number of coultry increased each ceasus from 28-5 in 1891 to 1342-3 in 1931.

TABLE L.-NUMBER OF LIVE STOCK PER FARM, 1852-1931(1)

Class	1852	1861	1871	1881	1891(3)	1901	1911	1921	1931
Horses Cattle Sbesp Swine.	2·0 7·4 9·7 5·7	2-9 7-7 8-9 5-9	2·8 8·1 8·8 5·1	2·9 8·2 6·6 3·4	2·7 6·8 3·6	3·5 12·2 5·1 7·7	3-8 11-8 3-5 8-9	3-6 13-5 4-9 7-2	3·1 13·2 5·4 7·2
Poultry	(9)	(1)	(2)	(1)	28-8	51-3	68-3	99-2	134-2

Includes a small number of snimals not on farms.
 Not available . (1) Includes plots of less than one acre.

Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land.—Tables II and LII give the number of live stock per 100 acres of occupied and improved land. A glance at the e- two tables shows numerous fluctuations from census census, the only regular trend being in poultry which increased steadily from 1891, the first year the information is available.

TABLE LL.—NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1842-1931

Class	1842	1848	1852	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1931	1931
Horses	1.8	1-8	2-1	2.8	3.0	3 - 1	3-7	3 - 4	3-7	3 - 2	2-6
Cattle	8-1	6.7	7-6	7.6	8-7	8-8	9-2	11.7	11-3	11.8	11-1
Sheep	9-3	9-9	9.8	8-8	9-4	7-1	4.8	4.9	3-3	4.3	4-6
Swine.	6-3	5-8	5.8	5.8	5-4	3.6	5-3	7-3	8-5	6-3	6-0
Poultry	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	39-0	49-0	65-3	86-8	112-9

(1) Not available.

TABLE LII - NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1842-1831

Class	1842	1848	1852	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses	6.5	8-5	5-4	6-2	5-5	5-2	5.5	5-4	5.9	5.5	4.5
Cattle	28.8	31.8	20-1	16-8	15.9	15-1	13 7	18-8	18-3	20.3	19-1
Sheep	32.9	46.8	26-1	19-3	17-1	12.0	7.2	7.9	5.4	7-4	7.9
Swine	22-5	27-2	15-4	12-8	9-9	6.2	7.9	11 8	13-8	10 8	10-4
Poultry	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	58-2	78-9	106 1	149-1	194-3

(1) Not available.

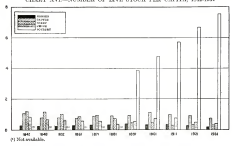
Number of Live Stock per Capita.—Table LIII shows the number of live stock per capita in Ontario from 1842 to 1931 and Chart XVI plots the variations which have taken place during the period.

The changes in the number of the different classes of live stock per capita have been quite irregular. The rapid growth of the urban population has no doubt been an important factor in influencing the averages shown in this table.

TABLE LIII.-NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1842-1931

Class	1842	1848	1852	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Horses	0.23	0.21	0.21	0.27	0.30	0.31	0.37	0.33	0-32	0.25	0.17
Cattle	1-04	0.78	0.78	0.73	0.87	0.88	0.92	1-14	0-99	0.91	0.74
Sheep	1.18	1-15	1.02	0.84	0.93	0.71	0.48	0.48	0.29	0.33	0.30
Swine	0.81	0.67	0-60	0.56	0.54	0.36	0.53	0.72	0.75	0.48	0.40
Poultry	(1)	(1)	(L)	(1)	(1)	(1)	3.89	4-79	5.73	6.69	7-52

CHART XVI.-NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1842-1931



Horses.—Table 14 (General Tables) gives the number and value of horses in the province from 1901 to 2013. In the decade between 1921 and 1931 the number of horses declined 16.7 per cent while the value declined 41.3 per cent. All classes of horses declined during the same period. The average value per horse was 888.14 in 1933, 1925.09 in 1921, 8139.79 in 1911 and 876.17 in 1901. Chart XVII gives the sumber of horse from 1824 to 1931 and after that the number increased to a maximum in 1911 and declined after that.

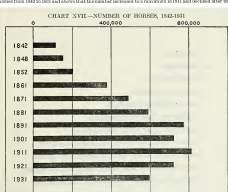


Table LIV gives the number of farms reporting horses classified as to size of farm and the number of horses reported. In 1931, 369 per cent of all the farms reported horses compared with 369 per cent in 1921. Of the farms reporting horses in 1931, 33-9 per cent reported less than four horses, 42-2 per cent from 4 to 7 horses and the remaining 3-9 per cent reported 8 horses or more.

It should be remembered that 14,556 of the total number of farms in the province were "non-resident", that is, they were operated by people who lived in some other enumeration district at the time, and that generally the live stock and machinery were enumerated at the place of residence of the operator. This accounts for a certain number of farms not reporting live stock.

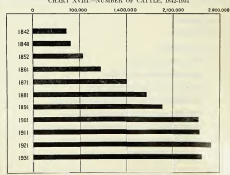
Of the 577,322 horses reported on farms, 527,218 or 91-3 per cent were mares and geldings 2 years old and over. In addition there were 21,239 colts and fillies under 1 year, 27,158 between 1 and 2 years and 1,707 stallions 2 years old and over, for breeding.

TABLE LIV.—NUMBER OF FARMS REPORTING HORSES ACCORDING TO SIZE OF FARM AND

	NUMBER 1	REPORTI	517, 1931					
		Farms reporting						
Size of farm	Farms reporting	1-3 horses	4-7 horses	8-9 horses	10-14 horses	15-19 horses	20 horses and over	
All farms  1 - 4 acres  5 - 10 - 0  11 - 50 - 0  10 - 50 - 0  20 - 299 - 0  20 - 299 - 4  480-639 - 0  610 acres and over	157,493 1,960 3,670 21,152 60,197 52,952 8,924 6,962 1,122 554	84,927 1,925 3,598 18,896 33,507 20,576 2,895 2,869 470 191	66, 434 32 61 2, 189 25, 818 29, 384 4, 949 3, 225 517 259	4, 283 2 3 41 660 2, 240 716 515 61 45	1,580 3 20 170 681 333 294 50 29	157 1 1 3 20 45 21 39 11	112 -4 3 22 23 10 20 20 13 17	

Cattle.—There were 2.539,039 cattle valued at \$39,126,875 enumerated in the province in 1931, as compared with 2.674.875 in 1921 valued at \$122,168,309, a decline of 5 -1 per cent in number and 23-5 per cent in value. Chart XVIII gives the number of cattle each census from 182 to 1931, and Table LV gives the number of cattle on farms by age classes for 192 and 1931 together with the numerical and percentage

#### CHART XVIII.-NUMBER OF CATTLE, 1842-1931



It will be noticed that there are increases over 1921 in the number of calves under 1 year, in bulls 1 year and over and in cows in milk or in calf while there were decreases in the number of all other classes.

TABLE LV.-NUMBER OF CATTLE ON FARMS BY AGE CLASSES, 1921-1931

				Increase	(1)
Clnss	Unit	1921	1931	Numerical	p.c.
Total number(*)	No.	2,633,562	2,514,344	-119,218	- 4.5
Total value(1)	8	119,760,845	92,150,916	-27,609,929	-23-1
Under 1 year	No:	564,733	576,671	11,938	2.1
Heifers 1-2 years	44	336,641	332,795	- 3,846	- 1.1
Steers 1-2 years	44	211,231	166,449	-44,782	-21.2
Cows and heifers 2 years and over	**	1,265,594	1,247,134	-18,460	- 1.5
Steers 2 years and over	11	201,906	130,103	-71,803	-35.6
Bulls 1 year and over .	"	53,457	61, 192	7,735	14.5
Cows in milk or in calf	и	1,065,049	1,117,877	52,828	5.0

 <sup>(\*)</sup> Does not include 24,095 cattle valued at \$975,959 elsewhere than on farms in 1931 and 41,313 valued at \$2,437,554 in 1921 which were not divided into these age classes.

Table LVI gives the sumber of farms reporting cows in milk or in call by size of farm and by number reported. Of the total number offarms, 78-3 per cent reported cows in milk or in call in 1913, 33-6 per cent reported. When the contract of the farms reporting cows in milk or in call in 1913, 33-6 per cent reported less than 5 cows, 79-9 per cent between 5 and 9 cows, 17-9 per cent between 5 and 14 cows and the remaining 9-9 per cent reported 15 cows and over. 14 is of interest to note that only 33-5 per cent of the farms under 11 acress kept cows in milk or in call, 64-1 per cent of the farms from 10 to 20 acres, 82-1 per cent of the farms from 10 to 20 acres, 82-2 per cent of the farms from 50 to 100 acres, 82-1 per cent of the farms from 10 to 20 acres, 82-2 per cent of the farms from 50 to 100 acres, 82-2 per cent of the farms from 50 to 100 acres, 82-2 per cent of the farms from 50 to 100 acres, 82-2 per cent of the farms from 50 to 100 acres, 82-2 per cent of the farms from 30 to 100 acres, 82-2 p

TABLE LVI—NUMBER OF FARMS REPORTING COWS IN MILK OR IN CALF ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

				Farms	reporting		
Size of farm	Farms reporting	1-4 cows	5-9 cows	10-14 cows	15-19 cows	20-29 cows	30 cows and over
All farms	150,387	50,525	58,670	26,240	9,366	4,666	920
1- 4 acres	2,169	2,137	28	1	3		
5- 10 "	3,163	3,076	76	3	6	2	
11- 50 "	18,791	13,380	4,647	633	92	35	
51-100 4	57,757	18,000	27,037	9,571	2,470	636	41
101-200 "	51,363	10,939	21,020	11,668	4,879	2,513	34
201-299 "	8,731	1,428	2,952	2,223	1,049	858	22:
308-479 "	6,787	1,276	2,363	1,732	697	494	22
480-639 "	1,092	188	390	284	113	67	51
640 acres and over	534	101	157	125	57	61	33

Sheep.—The number of sheep increased 6.7 per cent while the value declined 3.6 per cent between 1921 and 1931. Chart XIX gives the number of sheep each census from 1842 to 1951, and shows numerous fluctuations from census to census. The average value per head in 1931 was \$6.37 as compared with \$7.05 in 1921, \$8.57 in 1911 and \$8.27 in 1901.

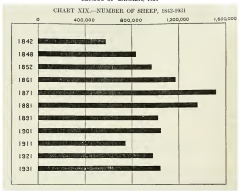


Table LVII gives the number of farms reporting sheep classified by size of farm and the number of sheep reported. The farms reporting sheep in 1931 were 18.5 per cent of the total as compared with 2.1-1 per cent in 1921. Of the farms reporting in 1931, 16.9 per cent reported less than 10 sheep, 25-1 per cent from 10 to 19, 23-1 per cent from 20 to 29, 14.6 per cent from 30 to 39 and the remaining 21.9 per cent reported 40 sheep and over 1941.

TABLE LVII.—NUMBER OF FARMS REPORTING SHEEP ACCORDING TO SIZE OF FARM AND

				Far	ms repor	ting		
Size of farm	Farms reporting	1-9 sheep	10-19 sheep	20-29 sheep	30-39 sheep	40-49 sheep	50-99 sheep	100 sheet
All farms	36,104	5,780	9, 175	7,968	5,263	3,090	4,064	76
1- 4 acres	45	19	19	5	1	1		
5- 10 "	85	49	20	6	4	2	2	
11- 50 "	1,653	592	489	264	121	77	91	1:
51-100 "	11,297	2,427	3,608	2,490	1,274	676	706	110
101-200 "	15,339	2,057	3,707	3,679	2,510	1,397	1,729	26
201-299 "	3,561	308	703	762	623	396	649	12
300-479 "	3,253	274	522	632	585	430	666	14
480-639 "	574	37	80	95	101	72	130	5
640 acres and over	297	17	27	35	44	39	91	4

Swine.—There were 1,377,627 evine valued at \$12,144,70 in 1931 which is a decline of 2-9 per sent number and 18-6 per cent in value since 1921. Table LVIII gives the number of swine on farms for 1921 and 1931. While the number of young pigs under 6 months increased there were declines in the number of the other classes, especially in other hogs 6 months old and over.

TABLE LVIII.--NUMBER OF SWINE ON FARMS, 1921-1931

				Incres	se(1)
Class	Unit	1921	1931	Numerical	p.c.
Total number(1)	No	1,386,081	1,359,176	-28,905	- 1.9
Total value(2)	\$	14,541,760	11,987,324	-2,554,436	-17-6
Under 6 months	No.	1,023,703	1,056,220	32,517	3.2
Sows 6 months old and over	**	171,202	165,077	- 6,125	3.6
Boars 6 months old and over	ee	9,355	9,055	- 300	- 3 2
Other hogs 6 months old and over.	"	181,821	128,824	-52,997	-29 - 1

A minus sign (-) denotes a decrease.

Chart XX shows the number of swine for each census from 1842 to 1931. The number of swine increased until 1911 but declined after that.

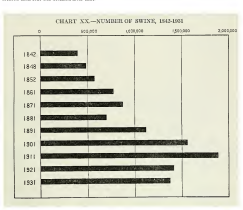


Table LIX shows the number of larms reporting swine classified by size of farm and number of swine reported. In 1801 there were 50 » per cent of the farms reporting swine compared with 70°2 per cent in 1921, and of the number reporting in 1931, 51·1 per cent reported less than 10 pigs, 31·1 per cent reported between 10 and 20 and the remaining of 4 per cent reported 30 pigs and over.

<sup>(2)</sup> Does not include 17,851 swine valued at \$157,446 elsewhere than on farms in 1931 and 31,624 swine valued at \$381,544 in 1921 which were not divided into age classes.

TABLE LIX.—NUMBER OF FARMS REPORTING SWINE ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1921

				Farms rep	orting		
Size of farm	Farms reporting	1-9 swine	10-19 swine	20-29 swine	30-39 swine	40-49 swine	50 swine and over
All farms	115.066	58,744	35.758	13.136	4,452	1,547	1,42
1- 4 acres	1,179	1.098	48	9	5	3	16
5- 10 "	1,485	1,325	101	23	5	5	2
11- 50 "	11.459	8.045	2.584	553	152	51	7-
51-100 "	45,042	22,050	15,308	5,372	1,492	452	33:
101-200 "	41,658	18,865	13.684	5,606	2,120	738	64
201-299 "	7,258	3,338	2,243	927	415	171	16
300-479 "	5,670	3.168	1.498	563	230	86	125
480-639 "	887	585	197	55	24	5	10
640 acres and over	428	270	95	25	9	6	23

Poultry.—There were 25,794,130 poultry valued at \$11,72,754 in 1931 as compared with 19,587,256 valued at \$12,52,500 in 1921, an increase of 31-4 per cent in number that a decline of 4-5 per cent in value during the decade. Table LK gives in detail the number of the various classes of poultry for the five consuses from 1891 to 1811. Poultry was emmerated for the first time in 189 and the total number has increased steadily since then as the table shows. The number of hors and chickens has increased consistently from census to census to the number of the other classes of poultry have fluctuated less regularlay.

TABLE LX.-NUMBER OF POULTRY BY KIND, 1891-1931

Ciass	1891	1901	1911	1921	1931
All poultry  Hens and chickens  Tarkeys  Ducks  Geese  Other poultry	8,234,327 7,398,546 261,315 209,730 329,004 35,732	10,464,551 9,662,490 389,431 178,215 234,415	14,455,980 13,414,318 416,705 293,662 364,295	19,637,256 18,623,777 361,073 327,206 325,200	25,794,180 24,537,313 402,961 354,705 454,270 (2) 44,931

<sup>(1)</sup> Not available

number of farms in the province reported the keeping of poultry in 1931 compared with 117,697 or 87 7 per cent in 1921. Of the number reported, 1,660 kpc places than 29 binds, 26,660 from 25 to 492; 25,60 from 15 to 199; 25,60 from 15 to 199; 27,90 from 101 to 149; 15,820 from 15 to 199; 14,307 from 200 to 299, 8.895 from 300 to 498 and 47.52 keep 500 binds or more.

Bees.—In 1931 there were 155,740 hives of bees valued at \$1,004,092 compared with 107,555 valued at \$1,169,754 in 1921 or an increase of 44.8 per cent in number and a decline of 14.2 per cent in value. There were 7,190 farms reporting bees in 1931 as compared with 7,010 in 1921.

Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931.—Table L.NI. shows that in each ensuration 1901 to 1931 the major part of the value of live stock was provided by houses and cattle. Between 1911 and 1931 the proportion of the total value contributed by horse declined while the proportion contributed by cattle, sheep, swipe and contilvine and the cattle, and the proportion of the stories of the contributed by horse declined while the proportion contributed by cattle, sheep, swipe and contilvine needs.

TABLE LXL—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF LIVE STOCK CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1901-1931

Class	1901	1911	1921	1931
	p.c.	p c.	pc.	p.c.
Il live stock	100.0	100.0	100-0	100-6
Horses	41-7	51-6	36.3	29-8
Cattle	43-4	37-1	49 3	52.4
Sheep	4-2	2.0	2.8	3.5
Swine	8.0	6.2	6.0	6.6
Poultry	2.4	2.8	5.0	6-1

<sup>(</sup>r) Includes turkeys, ducks and goese elsewhere than an farms, as these were not enumerated by separate classifications.
A closer examination of the agricultural returns shows that 159,697 farms or 83-1 per cent of the total

#### PURE-BRED LIVE STOCK

Table 18 (General Tables) gives the number of the various classes of pure-bred live stock and its ratio to all live stock for 1911, 1921 and 1931. The number of pure-bred horses and swine declined each ceases from 1911 to 1931 while, on the other hand, the number of pure-bred cattle, sheep and pointry increased. The proportion of pure-bred to the total stock among cattle and sheep increased between 1921 and 1931 but declined among horses, swine and poultry.

Table LXII gives the number of pure-bred live stock classified according to breed for the three censuses of 1911, 1921 and 1931. The leading breeds of horses reported were Clydesdale and Percheron. Holstein, Shorthorn, Jersey and Ayrshire were the most important pure breeds of cattle. Most of the pure-bred shope belonged to the Shropshire and Oxford Down breeds, and most of the pure-bred swine were Yorkshires. Among the pure-bred pointry Leptons and Plymouth Rocks predominated when the properties of the pure-bred swine were Yorkshires. Among the pure-bred pointry Leptons and Plymouth Rocks predominated when the properties of the pure-bred swine were properties of the pure-bred swine were properties of the pure-bred swine were properties and properties of the pure-bred swine were properties of the pure-bred swine were properties and the pure-bred swine were properties of the pure-bred swine were properties and pure-bred swine were properties of the pure-bred s

TABLE LXII.-PURE-BRED LIVE STOCK BY BREED, 1911-1931

Breed	1911	1921	1931
Horses—			
All brevis.  Belgian. Clydwidshe Proch Canadaa.  Prechore. Standard Brid. Thoroughood. Thoroughood.	14,483 19 10,297 23 397 417 1,173 411 1,746	13,758 48 10,929 28 251 971 591 304 628	11,060 127 7,257 147 266 1,627 836 568 232
Cattle—			
All breeds Aberdees Agas  Aberdees Agas  Services  George  George  Heeferd  Heeferd  Herse  Shorthom	76,472 1,735 5,809 9 2,956 17,119 4,179 36,307 2,358	146,463 3,697 10,907 45 130 4,931 66,245 6,506 52,806 1,196	266,619 3,207 18,948 149 1,681 7,548 110,559 21,884 42,487 156
Sheep-			
All breeds.  Colewid.  Hamphire.  Hemphire.  John Coleman Cole	40,983 7,921 800 344 5,169 2,773 7,704 13,593 1,232 26 1,421	52,645 4,656 2,072 970 7,186 3,636 14,118 16,079 2,318 381 629	58,000 3,066 2,722 1,059 5,813 3,307 17,545 18,168 4,014 1,694 612
Swine—			
All breeds. Berfahm*.  Dero, kreey. Doro, kreey. Violant. Violant. Violant. Violant. Violant. Violant. Violant.	30,853 7,455 1,665 436 388 2,996 15,459 2,454	36,601 4,625 3,480 4,266 919 2,447 14,120 234	24,972 2,839 809 311 569 1,958 18,108 378
Poultry (heas and chickens)—			
MI breeds. (Games. Laglones. Minoreas. Prymoth Recke. Prymoth Recke. Rbdod Island. Sasse. Other breeds.	(1)	673,315 1,889 245,151 12,504 9,644 226,179 55,456 691 91,239 30,562	817,581 1,037 428,120 8,311 3,120 321,976 16,382 1,074 24,304 13,257

<sup>(9)</sup> Not available.

<sup>93289-4</sup> 

#### STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS

Table 16 (General Tables) gives the statistics of live stock sold alive in 1229 and 1939. In order to prevent duplication which might result from stock passing through the hands of two or more farmers, this item on the schedules was limited in both censuses, to stock sold alive off the farms on which they were raised

The value of stock sold alive in 1999 amounted to \$25,265,705 as compared with \$79,074,505 in 1929, a decrease of \$28,01,095 or 32.5 per cent during the decade. Of the total value of live stock sold alive in 1999, \$1,702,968 was contributed by horses, \$26,219,706 by entile, \$2,922,206 by sheep, \$18,439,602 by swine and \$3,237,106 by poultry. Table LXIII gives the per cent distribution of value among the different kinds of stocks old alive for 1929 and 1939 and shows the increased importance of cattle, sheep and poultry along with the decline in the percentage of value in horses and swine.

TABLE LXIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SOLD ALIVE CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Class		1920	1930
otal		100.00	100-0
Horses Cattle	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	6-02 46-03	3· 49·
Sheep		5-34 39-40	5 · 35 ·
Poultry		3-21	6

#### STOCK SLAUGHTERED ON FARMS

The details of stock slaughtered on farms in 1999 and 1999 are given in Table 15 (General Tables). In comparing 1992 and 1999 it should be remembered that in 1990 the stock slaughtered was limited to stock raised on the farms reporting whereas in 1990 this limitation did not apply and consequently there may stange the stange of the stande of the stange of the stan

TABLE LXIV.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SLAUGHTERED CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Potal		100-00	100-
Sheep		21·72 1·89	17
Swine		55.98 20.40	37 41

#### ANIMALS BOUGHT IN 1930 BY FARM OPERATORS

For the first time in the ceasus of 1931, the farmers were asked the number of animals bought during the previous year and Table LXV gives the details of these transactions in 1930. A study of the table reveals that in every case the number of animals bought is not completely accounted for a solo allive in 1930, slaughtered in 1930 or on hand June 1, 1931, this being explained by the fact that some of the animals dided a natural death, and others were disposed of between the first of June, 1931.

#### TABLE LXV.—ANIMALS BOUGHT IN 1930 BY FARM OPERATORS

	Clas				Number bought	Sold alive in 1930	Slaughtered in 1980	On farm June 1, 193
Horses Steers Cows and heifers Calves Sheep and lambs Pigs (born in 1930)					38,128 95,740 102,506 62,588 32,998 248,874	4, 297 45, 915 25, 371 24, 714 6, 409 139, 489	1,790 2,354 3,668 1,614 41,762	30, 9; 39, 0; 68, 5; 30, 3, 22, 8; 43, 8;

## YOUNG ANIMALS RAISED ON FARMS

Table 31 (General Tables) gives the number of young animals raised on farms in 1930. The number of calves and lambs increased during the decade between 1920 and 1930 while there was a decline in the number of colls and fillies and view.

#### ANIMAL PRODUCTS

The quantities and value of azimal products on farms in 1820 and 1830 comprising dairy products, eggs, honey and wax and wood are summarized for the province in Table 17 (General Tables). The value of all azimal products was 882,885,637 in 1830 a decline of 831,890,286 or 27-5 per cent from 1820. Of this figure for 1839, 892,1804 for 75-0 per cent was contributed by dairy products, 1819,060,989 or 23-7 per cent by eggs, 886,885,250 of 8-6 per cent by wood.

Dairy Products.—In 1899 them were 980,085 come milled, as compared with 97,491 in 1920, an increase of 1-3 per cent. with an increase in milk production of 13-5 per cent. Then was a reduction in the value of all milk products of 31-9 per cent during the decade. The average yield of milk per cow was 4,596 pounds as compared with 4,433 pounds in 1999 and 4,199 pounds in 1990 and verage products of milk per form was 24,809 pounds in 1990 and 21,209 pounds in 1990 and 4,190 pounds in 1990 and 21,209 pounds in 1900. The average value of milk per pound was 1-30 cents in 1930 as compared with 2-17 cents in 1920 and 1-101 cents in 1910. The amount of cream old on a butter fat basis increased 73-1 per cent over 1920 while the amount of butter made on the farm decreased by 24-8 per cent. The amount of chesses made on the farm increased 6-9 per cent between 1920 and 1930.

Eggs.—While the production of eggs increased 56-5 per cent between 1200 and 1300 the value declined 8-0 per cent. Of the 71,008.53 thoreas of eggs produced, 52,025,015 dozens were sold for \$14,135,053 or an average price of 27 cents per dozen as compared with 46 cents per dozen in 1920. The number of chickens raised in 1309 acceeded that of 1920 by 5,778,540 or 86-9 per cent.

Wool.—In 1839, 517,073 sheep produced 4,020,142 pounds of wool valued at 8440,072 which is a decline of 2-1 per cent in the number of sheep shorn and 56  $\bar{0}$  per cent in the value of wool but an increase of 4-0 per cent in the production of wool during the decade.

Honey and Wax.—The production of honey in 1930 was 7,925,824 pounds and the production of wax, 8975 pounds which represent increases of 151.9 and 113.9 per cent respectively over 1920 while the value of both declined 14.2 per cent. In 1931 there were 116.871 hives of bees on 7,190 farms.

#### AGE, BIRTHPLACE AND FARM EXPERIENCE OF OPERATORS

The farm schedule of the ceasus of 1931 as well as that of 1921 called for the age and the birthplace of the farm operator, together with the number of years he had farmed as owner or tenant, and the number of years he had operated the present farm. In the case of operators not born in Canada, the number of years of Canadian residence was also asked for

Age.—Of the 177.47 farmers in the province who reported their age in 1931, 0-2 per cent were under 20 years of age, 1-8 per cent were 20 to 24, 5-5 per cent 25 to 29, 8-5 per cent 30 to 34, 10-9 per cent 30 to 38, 24-1 per cent 40 to 49, 23-2 per cent 50 to 59, 17-5 per cent 60 to 69 and 8-4 per cent were 70 years of age and over

Table LXVI gives the age of farm operators for 1921 and 1931 with the percentage of the total contributed by each class. It is of interest to note that in 1912, 67-2 per cent of the farmers were 60 years of age and over while in 1931, 73-2 per cent were in that age group. This would appear to indicate that the presert younger generation has not taken up farming to the same extent as did the generation of an earlier period. This conclusion is also strengthened by the fact that only 7-5 per cent of the farmers reporting were under 30 years of sam in 1931 as command with 10-9 per cent as 1952.

	TABLE DATE TARGETTA	DI AGE, IV	21-1091		
	Aye	192	1	19	31
	vee	Number	pc.	Number	p.c.
	porting age	187,573	100-0	177, 474	100-0
	ng under 20 years	6,217	3-3	278	0-2
**	20-24 years	0,211	9.9	3,145	1.8
**	25-29 "	14,290	7-6	9,851	5-5
44	30-34 "	18,746	10.0	15,170	8-5
**	35-39 "	22,066	11-8	19.374	10-9
44	40-49 "	46,045	24-6	42.685	24 1
48	50-59 "	41.732	22-2	41.136	23-2
**	60-69 "	38,477	20-5	r 31,006	17-5
44	70 years and over	J 38,477	20-3	14,829	8-4

TABLE LXVI.-FARM OPERATORS BY AGE, 1921-1931

Farm Experience of Operators.—Table LXVII gives the number of years the operators have been farming and the number of years they have been operating the present farm. Of the IT-R378 farm operators reporting, 71,484 or 44-6 per cent have been farming for 20 years or more and only 20,160 or 17-0 per cent have been farm on the previous to June 1, 1931. Of the IT-R358 who reported the number of years on the present farm, 54,871 operators or 31.8 per cent have been operating the same farm for 20 years or more and 40,900 or 23-4 per cent have been on the present farm for 20 years or more and 40,900 or 23-4 per cent have been on the present farm for 20 years.

TABLE LXVII.—FARM OPERATORS CLASSIFIED ACCORDING TO YEARS A FARMER, AND YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years	Operators a f	reporting armer	Operators: years on pre	reporting sent farm
Total reporting.  2 years 2 years 2 years 3 " 5 " 5 " 9 years 10-14" 10-14" 10-14" 10-10" 10 years and over.	No.	p.c.	No.	p.e.
	171, 873	100-0	172,355	100·0
	10, 140	5-9	16,985	9·9
	6, 698	3-9	8,567	5·0
	6, 552	3-8	8,019	4·7
	5, 770	3-4	6,635	3·8
	24, 232	14-1	26,462	15·4
	27, 971	16-3	31,329	18·2
	19, 026	11-1	19,487	11·3
	71, 484	41-6	54,871	31·8

Birthplace of Farm Operators.—Of the 177,581 farmers reporting their birthplace, 154,644 were born in Canada and 149,054 or 83-9 per cent were born in Ontario. Of the immigrant farmers, 12,848 were born within the British Empire and 10,099 in foreign countries.

'able I.NVIII classifies the birthplace of farm operators, the acroage occupied and the tenure of farm in 1931. The Canadian born operators were Sr<sup>2</sup> 1-per cent of the total number reporting birthplace and they operated 89-1 per cent of the total acrosage reported by the operators who reported birthplace; the British born operators, representing 7-2 per cent of the total number, operated 5-5 per cent of the law while the foreign born operators, representing 5-7 per cent of the number, operated 5-4 per cent of the British born it was 8-9 and among the foreign born it was 8-9.

The table also shows that of the 154,644 operators born in Canada there were 64-1 per cent who were born in Ontario. Of the British born, 71-7 per cent were born in England and Wales, 16-9 per cent in Sociland and 10-7 per cent in Ireland. The farmers born in the United States formed the largest group of forein born operators constituting 24-9 per cent of all the foreign born farmers. The groups representing those born in Belgium, Finland, Germany and Poland were the next largest among the foreign born farmers.

TABLE LXVIII.—FARM HOLDINGS BY BIRTHPLACE OF OPERATOR, TENURE AND ACREAGE OCCU-

		TIED, I	201				
		Number	oMarms		Farm acreage		
	Occupied b		у				
Birthplace	Total	Owner(1)	Tenant	Part owner, part tenant	Total	Owned	Rented
	No.	No.	No.	No.	ac.	nc.	ne.
Number of occupied farms Operators reporting birthplace Can drian born Born in Prince Edward Island. "Nova Scotia "Nova Scotia "Operators reporting to the Comment of the C	192,174 177,581 154,644 18 133 149 5,011 149,054 171 54 1 1 25 16	157, 427 145, 373 127, 357 14 115 132 4, 476 122, 421 126 38 1 15 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	21,514 19,307 15,567 36 12 292 15,176 38 13 - 10 3 4	13, 233 12, 901 11, 720 1 2 5 243 11, 457 7 3	22,840,898 21,484,721 19,143,201 2,186 14,295 17,410 709,501 18,367,397 19,935 7,366 2,281 1,814	19, \$82, 769 18, 726, 435 10, 738, 505 1, 836 13, 140 15, 940 656, 785 16, 026, 517 15, 302 5, 631 50 1, 259 1, 539 1, 539 1, 539	2,958,129 2,758,286 2,404,696 1,155 1,470 52,716 2,340,880 4,633 1,735 1,022 275 460
British born  Born in England and Wales  " Ireland  " Scotland  " other British possessions	12,848 9,213 1,381 2,058 196	10,249 7,282 1,131 1,684 152	1,883 1,410 170 275 28	716 521 80 99 16	1,187,769 803,568 147,269 221,488 15,444	1,008 333 671.882 130 413 192.951 13.085	179,436 131,686 16,854 28,537 2,359
Foreign born.  Born in United States.  Belgium.  Finland Germany.  Poland other countries.	10,089 2,484 788 1,508 924 817 3,568	7,767 1,849 244 1,458 829 729 2,658	1,857 462 500 33 57 57 748	465 173 44 17 38 31 162	1,153,751 292,054 56,634 219,959 138,348 79,159 367,597	979 507 234 894 21 827 214 378 130 992 74 175 308,831	171, 184 37 (80 34 807 5 (81 7 (06 4 84 63 (6)

<sup>(1)</sup> Includes farms operated by managers.

Table LXIX gives the period of residence in Canada of farm operators born in other countries. Of the 22,937 farm operators born outside of Canada, 14,550 or 36-5 per cent have resided in Canada 29 years or more, 4,450 or 19-4 per cent from 10 to 19 years and the remainder who reported 3,783 or 16-5 per cent less than 10 years.

TABLE LXIX.-RESIDENCE IN CANADA OF IMMIGRANT FARM OPERATORS, 1931

Period of residence	Total	British born	Born in United States	Born in other foreign countries
Total	22,937	12,848	2,484	7,605
Less than 2 years	234	61	89	84
2 years	312	99	56	157
3 "	416	111	55	250
. 4 "	617	139	45	433
5- 9 years	2,204	695	120	1,389
10-14 "	1,145	624	168	353
15-19 "	3,311	1,652	315	1,344
20 years and over	14,580	9,386	1,618	3,576
Not given	118	81	18	19

#### AGRICULTURE ON FARMS OF LESS THAN 5 ACRES

All tracts of land of one acre or more which produced in the year 1950, agricultural products to the value of \$500 or over or which were under crop of any kind or employed for pasturing in 1951 were considered as farms. A number of small plots were included which from the point of view of agricultural production have were little importance and the following tables give a summary of production on these small contained to the produce of the province of the pro

TABLE LXX.-NUMBER, ACREAGE AND LIVE STOCK OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931
No, of occupied farms	No.	8,392	7,82
Acreage occupied	ac.	19,018	19,12
- Improved	44	17,964	18,00
Pasture	41	2,378	2,52
Field crops	44	7,334	5,72
Orchard	44	2.204	2,01
Garden	4	(1)	97
ive stock—		1	
Horses.  Cattle.  Cous in milk or is calf.	No. \$ No. \$ No.	4,847 519,071 6,841 388,450 4,631	2,47 175,05 5,00 216,27 3,88
Sheep	" No. \$ No.	2,844 6,041 67,133 337,175	52 3,44 5,32 45,33 865,95
Turkeys	No. § No. S	218,638 1,530 1,612 3,743 2,760	308,87- 1,61 1,74 5,64
Geese	No. \$ No. \$	1,132 1,851 11,007 150,757	4,18 2,14 2,40 20,60 144,55

#### TABLE LXXI.-PRODUCTION OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1920-1930

Item	Unit	1920	1930
Field crops—  Cereal crops.  Forage crops.  Podatoss  Other field roots.	ac.	1,898 3,004 2,427 336	1,037 2,791 1,757 274
Firsts (frees 1921-181), production 1920-1820)— Applea. Trees 1921-181, production.  Peaches. Trees. Production. Pears. Production. Plans. Trees. Charries. Trees. Charries. Trees.	No. bu. No. bu. No. bu. No. bu. No. bu.	70, 151 145, 415 13, 468 11, 478 10, 014 8, 884 9, 580 20, 654 12, 198	55,530 59,360 15,358 13,931 10,946 10,350 15,079 8,370 16,069 8,013
Animas products— Value. Milk produced. Egge produced. Hossy and wax. Wool produced	lb. doz. Ib.	1,049.410 21,025.248 948.956 620,165 2,112	868,790 14,280,431 1,982,376 1,764,286 1,932
Stock alsophered	No.	232, 216 694 33 4,012 50, 177	112,688 192 14 1,256 92,617
Stock sold alive- Value. Horens Cuttle Swipe. Poutry	S No "	147,328 115 1,699 328 2,428 32,905	163,735 89 1,274 218 2,437 250,277

### AGRICULTURE ELSEWHERE THAN ON FARMS

The census of 1931 like that of 1921 collected comparable statistics of live stock, fruits and animal products elsewhere than on farms. Tables LXXII and LXXIII present these statistics for 1921 and 1931. The values of live stock, animal products, and fruits declined during the decade.

TABLE LXXII.—LIVE STOCK, 1921-1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1920-1930, ELSEWHERE THAN ON FARMS

Item	Unit	1921	1931
ive stock— Total value	8	(1)12,761,202	4,709,417
Horese- Total number. Total value: Total value: From 1-2 years All other horses.	No. **	50,786 7,423,422 402 818 14,186 35,380	22,445 2,333,557 212 434 6,891 14,908
Numbor Value	No \$	418 48,759	67 7.09 <b>5</b>
Catiler Total minker. Total minker. Total with the Catiler Cat	No \$ No "	41,313 2,437,354 7,958 3,318 28,226 25,817 1,811	24,695 975,959 4,675 2,067 15,685 12,640 2,268
Swine – Number Valus	No.	31.624 381,544	17.851 157.446
Poultry— Total number. Total value Hess, old stock Chickens hatched Other fowl.	No. \$ No. "	3,133,559 2,187,109 1,539,903 1,557,357 36,299	2,047,785 985,044 920,209 1,092,915 34,661
Bess— Number of hives Value	No.	22,982 278,520	38.869 250.316

## TABLE LXXII.—LIVE STOCK, 1921-1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1920-1930, ELSEWHERE THAN ON FARMS—Con.

Item	Unit	1921	1931
Animal products, 1920-1930—  Value of all animal products	8 1b.	7,302,012 104,469,660	2,944,673 58,070,910
Butter, home-made	8	2,268,185 1,135,464 571,706	756,990 656,020 199,430
Eggs produced	doz.	10,320,656	7,077,369
Hosey produced Wax produced. Yalue of hosey and wax.	lb. lb. \$	963,240 14,051 246,075	2,957,538 39,859 258,392

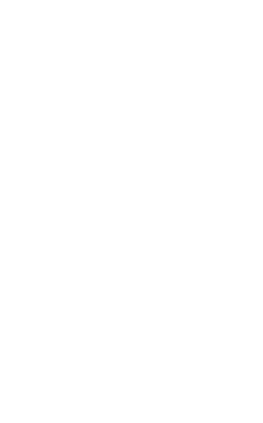
(1) In 1921, 530 sbeep valued at \$4,294 are included.

TABLE LXXIII.—FRUITS ELSEWHERE THAN ON FARMS—TREES, 1921-1931—PRODUCTION AND VALUE, 1920-1930

VALUE, 1920-1930			
Item	Unit	1921	1931
Value of all fruits Orchard fruits Grapes and small fruits	\$ "	954,466 574,541 379,925	624,227 439,463 184,764
Orebard ratifat           Apples         Trees           Penches         Production           Para         Production           Plans         Production           Plums         Trees           Chorries         Trees           Chorries         Production	No. bu. No. bu. No. bu. No. bu. No. bu.	249,530 479,178 30,260 19,533 51,821 54,175 107,550 65,134 86,833 38,406	207, 496 223, 256 34, 045 22, 837 47, 309 54, 503 86, 914 61, 218 74, 841 43, 351
Grapes and small fruits— Grapes Strawberries Rapberries Currants and gooseberries Other small fruits.	lb. qts. "	615.992 529.735 897.512 272.999 10.393	488, 182 300, 096 575, 245 241, 335 7, 558

#### VACANT AND ABANDONED FARMS

Table 32 (General Tables) gives the number, acreage and value of vacant or abandoned farms. The instructions to enumerators specified that the farms reported under this heading were to refer to parcels of land part or all of which had been cleared of trees and stumps, and cropped, but which were, at the date of the census, either "vacant" or "abandoned". By vacant farm was meant one which was cropped any kind in 1961. As abandoned farm was meant to signify a farm which had been uncompiled for several years before the census, was in arrears for taxes and had to all appearances been deserted by the owner. In Ontario there were 4.572 such farms reported with an area of 374.447 acres and 112.429 acres of improved land. The total value of these farms was estimated at \$8.85,100 and the value of thuis farms was estimated at \$8.85,100 and the value of the part of the state of the value of the size farms in the value of the part of the value of the value of the value of the part of the value of the part of the value o



## BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE CANADA

# SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

## ONTARIO

## RECENSEMENT AGRICOLE

Imprimé par ordre de L'HON, R. B. HANSON, C.R., M.P., Ministre du Commerce



OTTAWA J.-O. PATENAUDE, O.S.I. IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI 1936



## PRÉFACE

Le présent bulletin fait partie d'une série traitant séparément de chaque province et donne pour l'Ontario les résultats complets du recensement de l'agriculture effectué le 1cr juin 1931.

L'introduction donne un bref résumé historique des débuts de l'agrieulture dans estre province. Les statistiques comparées remontent jusqu'à 1901 et couvrent la province dans son ensemble. Dans la section des tableaux d'ensemble presque toutes les données paraissent par comtés et dans certains ests par cantons.

Quand toutes les provinces aurent été traitées de cette manière, les bulletins seront réunie en un volume avec une introducion générale en résumé pour tout le Canada. Il ya également en préparation une monographie sur l'agriculture au Canada analysant dans les détails les conditions et les progrès agricoles du pays.

La matière de ce bulletin a été préparée sous la direction de A. J. Pelletier, chef suppléant de la Branche, et considerate de la Branche, et considerate de C. A. Lemieux, M.S.A., en charge de la section de l'Agriculture de la branche du recensement.

R. H. COATS, Statisticien du Dominion.

Le 10 janvier 1935,



## TABLE DES MATIÈRES

### INTRODUCTION

PAGE

D. I	P.AGE
Date du recensement  Année sur laquelle portent les chiffres du recensement  Métode sur laquelle portent les chiffres du recensement	lxv
Annee sat adjusted profet he chirres du recensement.  Méthode suivie dans le demontrement.  Exactitude des chiffres du recensement.  Questionnair geforfat des fremes.	lxv lxv
Exactitude des chiffres du recensement	lxv
Questionnaire général des fermes	lxv
Explication des termes	lxvi
Recensements antérieurs	lxvi
	lyvii
Nombre de bestiaux Haut-Canada 1826-1861	lxvii
Nombre de bestiaux, Haut-Canada, 1826-1861.  Population, fermes et superficies, 1871-1931.	lxvii
Population, personnes occupées dans l'agriculture, exploitations agricoles et superficies, 1931	4
Non-bed describes deliver agriculture, exploitations agricultures, 1931	lxviti
Nombre de travailleurs des fermes et nombre de semaines de travail loué, 1930, selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées, 1931	lxix
Mouvement de la population des fermes.	lxx
Etat de la terre	lxx
Distribution proportionnelle de la terre occupée selon son état et son usage, 1891-1931	lxx
Grandeur des fermes	lxxi
Fermes classifiées solon leur grandeur, 1881-1931	lxxi
Nombre et superficie des fermes classifiées selon leur grandeur, 1921-1931.	lxxi
Tonung des formes	lxxii
Tenure des fermes.  Répartition proportionnelle des fermes par tenure, 1901-1931.	lxxiii
Superficie ner tangen 1991-1921	lxxiii
Superficie par tenure, 1921-1931 Superficie moyenne des fermes selon la tenure, 1921-1931	lxxiii
Formes partiellement possédées et louées	lxxiii
Fermes partiellement possédées et louées. Distribution de la superficie des fermes "propriété partielle" de l'exploitant, 1921-1931.	lxxiii
Superficie loués, lover payé en argent et moyenne de lover à l'acre occupée et défrichée selon	IXALV
la grandeur de la ferme, 1931. Distribution proportionnelle des fermes selon leur grandeur par tenure, 1921-1931.	lxxiv
Distribution proportionnelle des fermes selon leur grandeur par tenure, 1921-1931	lxxiv
Valeur des fermes	lxxv
Augmentation proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931	lxxv
Distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931	laxvi
Hypothèques des fermes	lxxvi
Fermes "propriété antière" nombre superficie valeur et dette hypothécaire salon la gran-	
deur de la ferme, 1931.	lxxvi
Fermes "propriété entère", nombre, superficie, valeur et dette hypothécaire selon la grandeur de la ferme, 1931.  Proportion du nombre, de la superficie et de la valeur des fermes "propriété entère" hypothécuées à toute les fermes "propriété entière" selon leur grandeur, 1931.  Nombre d'exploitants de ferme déclarant des hypothèques selon le nombre d'années de	
Variety d'ambei d'ambei de les iermes "proprieté entière" selon leur grandeur, 1931.	lxxvii
ceux-ci sur leur présente ferme, 1931.	lxxvii
Commodités des fermes	lxxvii
Commodités des fermes, 1921-1931 Fermes déclarant des commodités selon le nombre déclaré, 1931	lxxviii lxxviii
Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme	lxxviii
Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées, 1931	lxxviii
Dépenses des fermes	lxxix
Described was fermes.	lxxix
Provende animale. Engrais commerciaux.	lxxix
Pulvérisants chimiques	lxxix
Semences.	lxxix lxxix
Pulvériants chimiques Semences Lumière et énergie électriques. Main-d'euvre (argent et pension).	lxxix
	lxxix
Dépense moyenne par 100 acres occupées et défrichées.	lxxix
Dépense moyenne, 1930, par 100 acres occupées et défrichées, 1931	lxxix
Valeur des produits de la ferme	lxxx
Augmentation numérique et proportionnelle de la valour des produits de la forme 1980-1920	lxxx
Valeur movenne des produits agricoles par ferme	lxxxi
	Ixxxi Ixxxi
Valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées Valeur moyenne des produits de la ferme, 1900-1930, par 100 acres défrichées, 1901-1931	lxxxi
lxi	
IXI	

## RECENSEMENT DU CANADA, 1931

### INTRODUCTION—suite

PAGE

Frandes cultures	lxxxii
Proportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931	lxxxii
Pourcentage des fermes déclarant certaines grandes cultures, 1921-1931	lxxxii
Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931	lxxxiii
Pourcentage de certaines grandes cultures dans la superficie totale en culture, 1911-1931	lxxxiii
Superficie moyenne en grande culture par ferme, 1911-1931	lxxxiii
Superficie moyenne des principales grandes cultures par ferme, 1911-1931	lxxxiii
Superficie moyenne en culture par 100 acres défrichées, 1911-1931.	lxxxiv
Superficie moyenne des principales grandes cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931	lxxxiv
Superficies en grandes eultures.	lxxxiv
Comparaisons en superficie des cultures individuelles	lxxxiv
Blé	lxxxiv
Fermes déclarant du blé d'automne selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ense- mencée, 1830. Fermes déclarant du blé de printemps selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ense-	lxxxiv
Fermes déclarant du blé de printemps selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ense- mencée, 1930.	lxxxv
Orge	lxxxvi
Fermes déclarant de l'orge selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930 Avoine	lxxxvii lxxxvii
Fermes déclarant de l'avoine selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée,	
1930.	lxxxvii
Seigle	lxxxvii lxxxviii
Mais à grain.  Fermes déclarant du mais à grain selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ense-	ixxxviii
mencée, 1930	lxxxviii
Lin.	lxxxviii
Sarrasin. Fermes déclarant du sarrasin selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée.	ixxxviii
retimes declarant du sarrasia seion la grandeur de la letime, 1901, et superner ensemences,	lxxxix
1930. Harioots et pois. Fermes déclarant des haricots selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée.	lxxxix
1930	lxxxix lxxxix
Grains mélangés.  Fermes déclarant des grains mélangés selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ense-	IXXXIX
mencée, 1930	lxxxix
Foin cultivé	xe
1930	xe
Fermes déclarant de la luzerne selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie eultivée, 1930	xci
Herbe naturelle Mais fourrager	xci
Mais fourrager. Fermes déclarant du mais fourrager selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ense-	
mencée, 1930.	xei xci
Autres cultures lourrageres.	xci
rencée, 1900.  Autres cultures fourragères.  Pommes de terre.  Fermes déclarant des pommes de terre selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie eusemenée, 1930.	xcii
Navets et autres plantes-recines	xciii
Navets et autres plantes-racines. Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931, et	
	xeiii xeiii
Tabac Graine d'herbe récoltée. Rendement moyen des grandes cultures à l'aere, 1890-1830.	xeiii
Rendement novem des grandes cultures à l'agra 1890-1930	Aciii
Rendement moyen des grandes cultures à l'aere, 1890-1930.  Production de certaines cultures per capita de la population rurale, 1900-1930.  Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture 1880-1930.	Aciti
	xciii
Récoltes manquées	xciii
Valeur des récoltes	xev
Pourcentage de la valeur totale des récoltes contribué par certaines cultures 1910-1930	xcvi
Valeur par unité	xevi
Valeur par unité. Valeur moyenne des récoltes par unité de quantité, 1020-1930 Valeur moyenne à l'acre. Valeur moyenne des récoltes à l'acre, 1910-1930.	xevi
Valeur moyenne à l'acre	xevii
valeur moyenne des récoltes à l'acre, 1910-1930	xevii
Légumes.	xevii
Serres, serres-chaudes et pépinières	xevii
Arbres fruitiers, fruits et produits de l'érable	xevii
Production de fruits, 1889-1930.	vevii
Fermes déclarant des vergers selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbre- déclarés,	
1931	xeviii
Produits forestiers des fermes	veviii
Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenue par ferme, 1910-1930	xeviii

## INTRODUCTION-fin

Bestlaux	
Nombre de hestiaux, 1842-1931	
Valeur des bestiaux, 1901-1931. Nombro de bestiaux par ferme, 1852-1931. Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées.	
Nombre de bestiaux par ferme, 1852-1931	
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées	
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées, 1842-1931.	40.00
Nombre de bestiaux par 100 acres défrichées, 1842-1931.	
Nombre de bestiaux per capita. Nombre de bestiaux per capita, 1842-1931.	
Nombre de bestiaux per capita, 1842-1931	
Chevaux	
Fermes déclarant des chevaux selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931	
Bêtes à cornes	
Nombre de bêtes à cornes sur les fermes par groupes d'âge, 1921-1931.	
Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation selon la grandeur de la ferme enombre déclaré, 1931	et le
Montane	
Moutons Fermes déclarant des moutons selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931	
Porcs	
Nombro do poros sur los formos 1991 1921	
Nombre de porcs sur les fermes, 1921-1931 Fermes déclarant des porcs selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931	
Volailles	
Nombre de volailles par espèces, 1831-1931	
Abeilles.	
Proportion de la valeur totale des bestiaux contribuée par chaque espèce, 1901-1931	
Animaux de race pure	
Animaux de race pure par races, 1911-1931.	
Animaux vendus vivants sur les fermes	
Proportion de la valeur totale des bestiaux vendus vivants contribuée par chaque esp	
1920-1930.	
Animaux abattus sur les fermes	
Proportion de la valeur totale des bestiaux abattus contribuée par chaque espèce, 1920-19	930.
Animous achatés par les conleitents de Comos en 1890	
Animaux achetés par les exploitants de ferme en 1930	
Jeunes animaux élevés sur les fermes	
Produits animaux	
Produits laitiers	
Oeufs.	
Laine	
Miel et cire	
Age, lieu de naissance et expérience des exploitants	
Age	
Exploitants de ferme par groupes d'âge, 1921-1931	
Expérience des exploitants de ferme	
Exploitants de ferme classifiés selon le nombre d'années comme fermiers et le nombre d	'an-
nées sur leur ferme actuelle, 1931	
Lieu de naissance des exploitants de ferme	
Exploitations agricoles, tenure et superficie occupée sclon le lieu de naissance de l'exploite	ant.
1931	
Séiour au Canada des exploitants de ferme immigrés, 1931	
Agriculture sur les fermes de moins de 5 acres	
Nombre, superficie et bestiaux des fermes de moins de 5 acres, 1921-1931.	
Production des fermes de moins de 5 acres, 1920-1930.	
Production des fermes de moins de 5 acres, 1920-1930	
Agriculture ailleurs que sur les fermes	
Agriculture ailleurs que sur les fermes	
Bestiaux, 1921-1931, produits animaux, 1920-1930, ailleurs que sur les fermes	
Culture fruitière ailleurs que sur les fermes—Arbres, 1921-1931—Production et valeur, 19	920-
1930	
Fermes vacantes ou abandonnées	
Carte de l'Ontario.	

#### TABLEAUX D'ENSEMBLE

IADLEAGE	DEMBEMBEE
TABLEAUX	COMPARATIFS

Tableau 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-

PAGE

1951; Valeur des produits agricoles et depenses des fermes,	
Tableau 2. Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Ontario, 1901-	1931 6
Tableau 3. Fermes classifiées selon leur superficie, Ontario, 1921-1931	
Tableau 4. Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Ontario, 1921-1	
Tableau 5 Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, p de terre défrichée, Ontario, 1901-1931.	7
Tableau 6. Valeur des produits agricoles, Ontario, 1900-1930	7
Tableau 7. Superficie des grandes cultures, Ontario, 1900-1931	
Tableau 8. Variations en superficie des grandes cultures par décades, Ontari	o. 1910-1930 8
Tableau 9. Rendement des grandes eultures, Ontario, 1900-1930	
Tableau 10. Valeur des récoltes, Ontario, 1919-1930	9
Tableau 11. Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Ontario,	
Tableau 12. Arbres fruitiers, Ontario, 1901-1931	
Tableau 13. Récolte de fruits et produits de l'érable, Ontario, 1900-1930	
Tableau 14. Bestiaux, Ontario, 1901-1931	
Tableau 15. Bétail abattu sur les fermes, Ontario, 1920-1930,	
Tableau 16. Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Ontario, 1920	
Tableau 17. Produits des animaux sur les fermes, Ontario, 1920-1930	
Tableau 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Ontario, 1911-	
Tableau 19. Cultures maraîchères et potagères, serres et pépinières, Ontario,	
Tableau 20. Produits forestiers des fermes, Ontario, 1910-1930.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR COMTÉS	
Tableau 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 19 fermes, 1930, par comtés, Ontario	
Tableau 22. Valeurs-Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopérat	ives, 1930, par eom-
tés, Ontario	24
Tableau 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par co	
Tableau 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Ontario, 1931	
Tableau 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, On	
Tableau 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Ontario, 193	
Tableau 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, rac tures par comtés, Ontario, 1930	62
Tableau 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par c	omtés, Ontario 70
Tableau 29. Bétail sur les fermes par comtés, Ontario, 1931	78
Tableau 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des i Ontario, 1930.	lermes, par comtés, 86
Tableau 31. Animaux élevés sur les fermes par comtés, Ontario, 1930	
Tableau 32. Fermes vacantes ou abandonnées par comtés, Ontario, 1931	
Tableau 33. Produits forestiers des fermes par comtés, Ontario, 1930	96
Tableau 34. Outillage, facilités et routes des fermes par comtés, Ontario, 19	31
Tableau 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer par comtés, Ontario, 1931	les plus rapprochés.
Tableau 36. Coopératives de ventes; denrées vendues par leur intermédia: tario, 1930	ire, par comtés, On-
RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR CANTONS	
Tableau 37, Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931.	
Tableau 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931	
APPENDICE	
Formules de recensement	

#### INTRODUCTION

Le présent bulletin donne les statistiques de l'agriculture de la province d'Ontario telles que compilées des données recuellies dans le recensents du le piu 1963. De subletine préliminaires on paru montrant le nombre of la superficie des fermes occupées, le nombre de bestiaux sur les iermes, les superficies, it neure, les valeurs, les detes hypothécaines, les dépensée des fermes, les échendes des différentes gradaes cultures en 1931 et les emblavures et la production en 1930. Partout où possible les chiffres de 1921, 1911 et dans certains cau de 1930 sont donnés fait de montre te dévogrement au cours des périodes entre les reconsentes.

Date du recensement.—Le recensement de 1931, comme eclui de 1921 et celui de 1911 est à la date du ler juin tandis que le recensement de 1991 est à la date du ler avril, et celui de 1991 à la date du Savril. Il faut tenir compte de ces changements en faisant des comparaisons entre les mombres de bestaiux parce qu'un recensement pris en juin couvre un plus grand nombre d'animaux puisqu'il englobe ceux nés depuis avril.

Année sur laquelle portent les chiffres du recensement.—Les statistiques des fermes, de leurs exploitants et de la propriété agricole, couvrant la grandeur, l'état, la valeur, la teaure, les bypothèques, les commodités, les animanz et les superficies en culture se rapportent au ler juin 1831, tandis que les chiffres de la production, de la valeur des produits de la ferme et des dépenses de l'année se rapportent à 1830, À q'exospirol du sippe et du suere d'étable dont les chiffres sont eux de la frocto de a 1831.

Méthode suivie dans le dénombrement.—Pour les fins du recessement la province a été divisée en 4,800 régions démunétation, dont 2,910 coverts de fermes et le reste dans les centres urbains. Un énumérateur fut nommé pour chaque région, chargé de visitre chaque ferme dans son district et d'y prélever les informations de demandées par le questionnaire agricole. L'information a été obtenue du fermier inti même ou d'un membre compétent de la famille. Après avoir été examinés par les commissaires du recensement les questionnaires ont été explidés à Ottune, où lis ont été sorgieuement déponilés par un personnel spécial; toute réposse qui ne semblait pas à point a été retourade à l'énumérateur pour obtenir les données nécessaires et compléter l'information.

Pour rendre plus facile et plus exacte la collection des données, un questionnaire avait été envoyé à chaque cultivateur un certain temps avant le recensement afin qu'il ett le temps nécessaire pour étudier les questions et préparer est pénages avant la visite de l'énumérateur et préparer est plus de la contra del contra de la c

Excittude des chiffres du recensement.—Les chiffres du recensement sont la tabulation des informations obtenues directement des fermiers. Ceur portats sur la population des fermes, la mais-d'ouvres quicole, la tenure, la superficie et l'état des terres occupées, défrichées ou en friche, les emblavures du printemes de 1813, les hypothèques et les taxes des fermiers sont basés aux des latts, quis à la vivit de l'immmirateur, futient encore parfattement finis dans la mémoire du fermier, certain de la compart de l'entre de l'entre des la compartie de la compartie des conditions avve lesquelles le fermier et l'enumérateur sont complétement familiers et capable d'estimer enactement. D'un autre côté, la superficie, la production et la valeur des récoltes et les données sur les produtts animaux portats sur l'année 1900, out été fournies, dans la playet des cas, a unellieur de la mômoire du fermier parce que thè peu de fermiers tienant des écritares; toutéclois un exames minutules des questions de la compartie de la compartie de la compartie de la pue effective à préblement.

Questionnaire général des fermes.— Le questionnaire général des fermes au recensement de 1931 contensit 690 questions, dont 19 sur les exploitants, la population et la main-l'ouvre agriotie, ? sur les valeures et les familes d'euvre agriotie, ? sur les valeures et les étates hypothécaires des fermes; 9 sur les dépenses des fermes; 21 sur les commodités des fermes; 16 sur les récletes et leur écoulement; 3 sur l'irrigation; 199 sur les jardins, les vergers, les serres et les péniaires; 30 sur les produites forsatiers des fermes; 5 sur les produites forsatiers des fermes; 5 sur les produites de l'emble; 14 sur les marchés cooperatirs; 50 sur les frontes de fermes; 6 sur les produites montaines; 4 sur les genues animancs et dêve sur les fermes (§ des fremes et l'est produites animancs) de l'exploitant de la ferme et 18 sur les animans achetés au cours de 1930 aux l'exploitant de la ferme et 18 sur les animans achetés au cours de 1930 aux l'exploitant de la ferme et 18 sur les animans achetés au cours de 1930 aux l'exploitant de la ferme et 18 sur les animans achetés au cours de 1930 aux l'exploitant de la ferme et 18 sur les animans achetés au cours de 1930 aux l'exploitant de la ferme et 18 sur les animans achetés au cours de 1930 aux l'exploitant de la ferme et 18 sur les animans achetés au cours de 1930 aux l'exploitant de la ferme et 18 sur les animans achet et aux l'exploitant de la ferme et 18 sur les animans achet et aux l'exploitant de la ferme et 18 sur les animans achet en les ouvers de 1930 aux l'exploitant de la ferme et 18 sur les animans achet en les europes de l'exploitant de la ferme et 18 sur les animans achet en les europes de l'exploitant de la ferme et 18 sur les animans achet en les europes de l'exploitant de la ferme et 18 sur les animans achet en les europes de l'exploitant de la ferme et 18 sur les animans de l'exploitant de la main de l'exploitant de l'exploitant de la main de l'exploitant de l'

Il y avait aussi deux autres questionnaires, un pour les fermes "vacantes ou abandonnées" et l'autre pour les fermes "hinhibitées". Dans les recessements antérieux, l'éumérationt d'avait obtaint de chanque exploitant de ferme la valeur globale de chanque récolots produite sur saferme l'amée de recessement. Cette question a été onnies du questionnaire général des fermes et à sa place l'émmérateur a demmed. Le deux mation de la valeur moyens par touse, par boisseus ou par livre de channe des récoltes préculteur mation de la valeur moyens par tousieur sont par le valeur de channe des récoltes préculteur de change de la valeur moyens par le valeur de channe des récoltes préculteur de change de la valeur moyens par les qu'illements de la change de la valeur moyens par les qu'illements de la change de la valeur moyens par les qu'illements de la change de la valeur moyens par les qu'illements de la change de la valeur moyens par les qu'illements de la change de la change de la change de la valeur de la valeur de la valeur de la valeur moyens par les qu'illements de la valeur de la valeur moyens par les qu'illements de la valeur moyens de la valeur

Plusieurs questions ont été posées pour la première fois dans le recensement de 1931. Ces nouvelles questions sont les suivantes:

- (1) Main-d'œuvre agricole, hommes et femmes.
- (2) Population de la ferme.

(3) Mouvement de la population, c'est-à-dire, des personnes qui ont laissé la ferme pour aller vivre dans une ville ou un village et des personnes qui ont laissé une ville ou un village pour habiter la ferme."

la ferme."

(4) Les item suivants sur les dépenses de la ferme ont été ajoutés: dépenses pour pulvérisants chimiques, courant électrique pour lumière ou énergie et taxes payées ou payables sur la terre et les bâtiments.

lxv

- (5) Hypothèques sur les fermes.
- (6) Genre de route conduisant à la ferme.
- (7) Distance du marché et de la gare de chemin de fer les plus rapprochés.
- (8) Nombre de lieuses, combines, épieuses, batteuses, écrémeuses, trayeuses et silos. (9) Nombre de fermes ayant l'eau courante dans la cuisine et la chambre de bain.
- (10) Nombre de radios.
- (11) Nombre d'animaux achetés en 1930 par l'exploitant et comment il en a été disposé.

#### EXPLICATION DES TERMES

Ferme.—Pour les fins du recensement, une "ferme" désigne toute étendue de terre, d'une acre ou plus, que la terre fût la propriété de l'exploitant ou que celui-ci en fût locataire, ou qu'elle fût exploitée par un gérant, ayant produit en 1930 des récoltes d'une valeur de \$50 ou plus ou qui en 1931 était en culture ou pâturage.

Fermes "vacantes" ou "abandonnées".—Ce terme s'applique aux parcelles de terre qui ont déjà été labourées et cultivées en entier ou en partie, mais qui sont maintenant inoccupées. Il s'applique aux fermes sur lesquelles on a déià fait un commencement de défrichement et de culture et aux fermes sur lesquelles les arbres et les souches ont été déblayés en entier ou en partie mais qui sont actuellement inoccunées ou abandonnées.

Main-d'œuvre agricole.-Co terme s'applique au nombre de personnes, hommes ou femmes, employées sur la ferme à des travaux autres que ceux du ménage. Celles-ci peuvent être des membres de la lamille âgés de 14 ans ou plus, ou des personnes engagées, employées à l'année ou à la saison. Dans le cas d'employés temporaires un certain montant de duplication est inévitable parce qu'une personne peut avoir travaillé sur trois ou quatre fermes différentes en 1930 et dans ce cas avoir été l'objet de la déclaration de chacun de ceux pour qui elle a travaillé.

Population de la ferme.—Chaque exploitant de ferme avait à déclarer le nombre de personnes vivant sur cette ferme. Le but de cette question était d'établir le nombre de personnes tirant leur vie directement de la ferme.

Exploitant de la ferme.—Ce terme est employé dans le recensement pour désigner la personne qui cultive directement une ferme, sort comme propriétaire, régisseur à gages ou salaire, locataire ou récolteur. Ferme "propriété entière" de l'exploitant.—Une ferme dont toute la superficie est la propriété de

l'exploitant, qu'elle soit ou non exempte d'hypothèque. Ferme "partiellement possédée et louée".--Une ferme dont l'exploitant possède une partie et loue

l'autre partic. Ferme faisant rapport.—Ce terme sert dans les différents tableaux pour désigner le nombre de fermes ayant répondu à l'item en question.

Superficie des terres occupées.—Cette superficie comprend des étendues considérables de terre qui ne sont pas actuellement sous culture et même dans certains cas qui ne sont pas en pâturage parce que l'exploitant a dû déclarer toutes les terres sous son contrôle ou exploitées par lui.

Terre défrichéc.-Cette expression signifie toute terre qui a déjà été mise en culture et capable de recevoir la charrue, y compris les vergers, les jardins et la surface occupée par les bâtiments.

Valeur de la ferme.--C'est la valeur de la ferme entière, couvrant toute la terre, peu importe qu'elle soit exploitée par le propriétaire ou le locataire, ainsi que tous les bâtiments et améliorations sur cette terre. Les énumérateurs avaient instruction d'accepter comme valcur véridique le montant pour lequel la ferme se vendrait dans des conditions ordinaires et non pas à vente forcée. La valeur donnée par la personne répondant a été acceptée, à moins qu'il n'y ait eu une raison de croîre que telle évaluation était tron inférieure à la valeur réelle, ou exagérée.

La valeur des bâtiments n'est pas celle du coût initial ou la valeur de remplacement, mais une estimation raisonnable des bâtiments dans l'état où ils se trouvent à la date du recensement. Ceci s'applique aussi à la valeur de l'outillage et de la machinerie. Ces valeurs sont en grande partie estimatives, mais ce sont des choses que le cultivateur aussi bien que l'énumérateur étaient qualifiés pour évaluer et par conséquent la valeur donnée peut être prise comme juste.

Dette hypothécaire.—Le montant de l'hypothèque à déclarer n'était pas seulement la dette protégée par une "hypothèque" mais aussi toutes celles protégées par des transferts, jugements et tous autres instruments légaux de la nature d'une hypothèque et ayant le même effet en loi. La répouse à cette question ne couvre pas la dette ou engagement garanti par la récolte ni la dette garantie par des liens sur les instruments et machines agricoles ou sur les bestiaux.

Taxes.—Cette question couvre la partie de la ferme qui est la propriété de l'exploitant et ne comprend pas les terres louées ou celles exploitées par des gérants.

#### RECENSEMENTS ANTÉRIEURS

Le premier établissement agricole de ce qui constituc la province d'Ontario actuelle est celui de Niagara. "Au cours de l'été de 1780 le défrichement et les labours avaient préparé la terre pour son ensemencement en blé d'hiver. La semence arriva trop tard et Butler demanda qu'on lui procurat soixante boisseaux de blé de printemps et d'avoine, douze boisseaux de sarrasin et un baril de maïs pour les semailles du printemps. Butler écrit qu'à cette époque quatre ou cinq familles étaient établies sur la terre et bâtissaient des habitations." A. C. Casselman-Canada and its Provinces.

Le premier recessement de l'agriculture (nt pris en 1820 et à cette date la population de la province était de 196,379 danse. On y trouvait 333,505 corre compéres et 599,44 aerre défrichées. Les fermiers possédiates 23,896 chevaux et 114,109 bètes à cornes. De 1830 à 1861, il n'y a pas eu moias de 30 recensements du Haur-Canada. Il ne ser pas nécessaire de tunièr de chacua de ces recessements pour suivre le développement de l'agriculture en Ostario. Les tableaux I et II montreut les progrès de l'agriculture d'une manière aussi complète que des archives le permettent.

Il est intéressant de noter qu'entre 1826 et 1861 la population du Haut-Canada augmentait de 166,373 63 1-299,0610 ou de pube de 789 p.c. 4 vu oursa de la même période, la superficie occupie ougmentait de 3,373 63 actres à 13,574,598 acts ou d'environ 300 p.c., et la superficie défrichée de 577,744 acras à 0,601,600 acres ou plus de 1,489 p.c. et 789 p.c. respectivement.

TABLEAU I.-POPULATION, SUPERFICIES ET RÉCOLTES DES FERMES, HAUT-CANADA, 1826-1861

Item	Unité	1826	1831	1836	1842	1848	1852(1)	1851(1)
Population Nombre de fermes Superficie occupée. Superficie occupée. Superficie on culture Superficie on friche. Blé. Orge. A voine Sociale Fonder Mais Pommes de terre. Navet es et autre plantes- Navet es et autre plantes-	boiss.	166,379 3,353,653 599,744 2,753,909	236,702 4,387,777 818,416 3,569,361	374,099 6,089,694 1,283,709 4,805,985	487,053 	725,879 8,413,591 1,780,157 6,633,434 7,558,773 515,727 7,055,727 7,055,730 446,293 1,752,834 452,273 1,137,555 4,751,346	952,004 99,906 9,828,655 3,705,523 6,123,122 12,882,550 625,452 11,385,467 472,429 3,027,681 679,635 1,688,805 4,973,285	1,396,091 131,883 13,354,896 6,051,606 7,303,285 24,620,425 2,821,966 21,220,874 9,601,396 1,248,637 2,256,296 15,325,926
racines Foin Graines de trèfle et d'herbe Chanvre et lin Houblon Tabac	lь					41,590 1,865	3,097,818 693,727 39,029 59,680 114,527 777,425	21,697,137 861,844 61,826 1,225,874 247,062

(i) Les chiffres de production portent sur 1851 et 1860 tandis que les autres s'appliquent à 1852 et 1861. TABLEAU II.—NOBIBRE DE BESTIAUN, HAUT-CANADA, 1826-1861

Espèce	1826	1831	1836	1842	1848	1852	1861
Chevaux Bêtes à cornes Moutons Pores	114,169	33,428 155,666	55,064 214,668	113,647 504,963 575,730 394,366	151,389 565,845 833,807 484,241	201,670 744,264 967,168 571,495	377,681 1,015,278 1,170,225 776,001

Le tableau III donne la population, le nombre de fermes et les superficies de 1871 à 1931. La population augmenté de 1,008,581 en 1871 à 3,541,685 en 1891, ou de 111-7 p. c. tandis que le nombre de personnes occupées dans l'agriculturo augmentat de seulement 79,990 ou 33-5 p.c. Au cours de cette même période, le 90-20 p.c. de 1991 de 1991 de 1992 d

TABLEAU III.—POPULATION, FERMES ET SUPERFICIES, 1871-1931

Item	Unité	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Population. Urbaine. Rurale. Pourcentage rural	nomb.	1,620,851 355,997 1,264,854 78-0	575,848 1,351,074	818,998 1,895,323	935,978	1,328,489	1,706,632	2,095,991 1,335,691
Superficie de la terre arable potentielle Nombre de fermes occupées. Superficie des fermes occupées Pourcentage de la terre ara-	nomb.	172,258 16,161,676	206,989 19,259,909	(1) (1)285,608 21,091,698	204,054 21,349,524	212,108 22,171,785	198.053	65,837,000 192,174 22,840,898
ble potentielle Superficie défrichée Pourcentage de terre arable	p.c. acres	8,833,626	11,294,109	14,157,952	13,266,335	13,653,216	34·4 13,169,359	34·7 13,272,986
potentielle	p.c.	-	-	-	-	-	20.0	20 - 2
occupée Superficie moyenne par ferme	acres	54-7 93-8	58-6 93-0		62 · 1 104 · 6	61-6 104-5	58-2 114-3	58·1 118·9
Superficie moyenne défri- chée par ferme	++	51.3	54-6	49.6	65-0	64-4	66-5	69 - 1
Personnes occupées dans l'a- griculture	nomb.	228,708	304,630	337,549	306, 431	307,037	295,104	(1)305,304
Acres de terre par personne occupée dans l'agriculture.	acres	70-7	63 - 2	62-5	69 - 7	72-2	76-7	74-8
Acres défrichées par personne occupée dans l'agriculture	44	38-6	37.1	41-9	43-3	44-5	44-6	43 - 5

 <sup>(1)</sup> Comprend les lopins de moins d'une acre.
 (2) Inconnu.
 (3) Chiffre préliminaire.
 93289-54

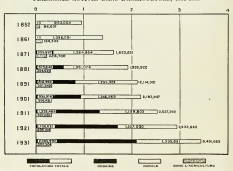
En continuant les comparations, il devient apparent qu'entre 1871 et 1981 l'expansion en superficie labourée et accompagnée d'un chatagement dans les méthodes agricoles. Les bestiaux prenenns de l'importance et les entures de marché sont remplacées par des cultums fourragires qui seront consommées sur place et vendues en produits inhieres ou en visandes. C'est es que confirment les deiffres suivants montrant que la production de beurre a augmenté de 25.822.94 livres en 1896 8.9, 235, 344 livres en 1990. Et al production de freme de 1897, 871,72 livres 8.144,999 livres fronduction de ferme et de fabrque). L'industrie laitière couvre toute la province. Dans des régions telles que le district de Niagans et esur avoisiant les centres urboins, le auture manalchéer et fruitière a paris de grands dévolopments.

# POPULATION, PERSONNES OCCUPÉES DANS L'AGRICULTURE, EXPLOITATIONS AGRICOLES ET SUPERFICIES, 1931

La superficie totale de la province, d'après une estimation faite en 1931, est de 22,550,650 acres du 18 p. 25,40,558 acres du 18 p. p. cont occupées par des fermes le ler juin 1931. La superficie protectifiel de la detre 25,40,558 acres du 18 p. p. contoire de la detre 25,40,558 acres du 18 p. p. contoire de la detre 25,40,558 acres d'alle protectifiel de 18 p. contoire de 18 p. contoir

Une étude du graphique I et du tablea III montre que si la population totale et la population urbaine on tagmenté à chaque recemente jiany à 1931, la population runci, qui était à son anximme ni 1831, a diminué à chaque recemente subséquent jiany à 1911, mais a de nouveau sugmenté en 1921 et 1931. La proportion de population rurate au total a biassé à chaque recemente de 1871 à 1913. Le nombre de personnes occupées dans l'agriculture, comme le montre le recessement des cocupations, a atteint son maximum de 373,59 personnes en 1891 et a depuis descende à 305,30 et ni 1931.

GRAPHIQUE I.—POPULATION TOTALE, RURALE ET URBAINE ET NOMBRE DE PERSONNES ACTIVES DANS L'AGRICULTURE, 1852-1931



(1) Population urbaine inconnue,

Le recessement de 1931 a, pour la première fois, relevé la population des fermes et la mais-d'euvre agricole. La population des fermes de l'Onario et de 60,090 ou 23-25, e.c. de la population totale en 1831 et 60 l p.c. de la population totale en 1831 et 60 l p.c. de la population truzle. Li la comparaison avec les sutrares recessements n'est pas possible, mais on voit expendant que 26 9 p.c. de la population rurale. Il vanue rende n'est extension de 1900 et 
1930 selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées. Il montre clairement que les petites fermes ont plus de travailleurs à l'acre que les grandes fermes,

TABLEAU IV.—NOMBRE DE TRAVAILLEURS DES FERMES ET NOMBRE DE SEMAINES DE TRAVAIL LOUÉ, 1930, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

		Grandeur de la ferme	Membres de la famille	Employés perma- nents	Employés tempo- raires	Semaines de travail loué
outes ferm	es o	ecupées	281,364	25,276	123,144	2,428,51
1- 4	acre	8	9,175	154	1,685	15,90
5- 10	**		9,603	285	4,536	38,85
11- 50	**		35,323	1,641	20,089	208,59
51-100	ш		95,921	6,832	41,003	712,78
101-200	"		95,863	11,291	40,004	1,006,15
201-299	ш		17,707	2,458	7,993	216,54
300-479	ee		14,200	1,643	5,567	148,29
480-639	**		2,362	372	1,170	32,57
640 acres	et 1	olus	1.210	600	1.097	48,83

## NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES

Toutes ferm	es o	ccupées	12-3	1-1	5-4	106-3
1- 4:	исте	s	479-8	8-1	88-1	831-8
5 10	**		161-4	4-8	76 - 2	653 - 0
11- 50	44		30-2	1-4	17-2	178 - 4
51-100	44		15 - 3	1.1	6-6	114.0
101-200	**		10.5	1-2	4-4	110-0
201-299	44		7.7	1-1	3-5	94-1
300-479	**		5.5	0.6	2-2	57-8
480-639	44		3-7	0.6	1-8	50-4
640 acres	s et	plus	1.8	0.9	1-6	71-6

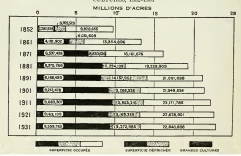
## NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES DÉFRICHÉES

	_					
Foutes ferm	es o	ocupées	21 - 2	1-9	9-3	183-0
1- 4:	acre	8,,	509 - 5	8.6	93 - 6	883 - 2
5- 10	α		184 - 5	5.5	87.1	746 - 4
11- 50	#		38-2	1.8	21.7	225 - 3
51-100	44		20-7	1.5	8-9	154-0
101-200	ш		17-7	2.1	7-4	186-0
201-299	44		15.5	2-1	7.0	189-
300-479	"		16-6	1-9	6-5	173 -
480-639	44		16-5	2.6	8-2	226-
640 scree	s et	plus	12-7	6-3	11-5	514-0

Mouvement de la population des fermes.—Au cours de l'année terminée le 31 mai 1931, 10.886 personnes ont quitté la ferme pour habiter la ville ou le village et 11,112 ont laissé les villes et villages pour vivre sur des fermes, soit une augmentation de 286 dans la population des fermes.

Etat de la terre.—Le tablesu III et le graphique II montrent que la superficio occupée a augment à chaque recessement jusqu'à 1931. Le combre de fermes était à no maximum en 1894 et a diminée à chaque recessement depais, sauf en 1911. La superficie moyeme par ferme était de 101-3 acres en 1851 diminant à 73 serve en 1894 et augmentant depais jusqu'à un maximum de 1189 en 1931. La superficie moyeme par le comparation de 1931 de 1931. La superficie de la comparation de 1931 de 1931. La superficie de 1931 de

# GRAPHIQUE II.—SUPERFICIE OCCUPÉE, DÉFRICHÉE ET EN GRANDES CULTURES, 1852-1931



Dans les comparaisons où le recensement de 1891 est inclus il faut se rappeler que les lopias de moins d'une sers sont inclus dans le nombre de fermes occupées et que le pitrange naturel est compris avec le pitrange défriché. Ces deux facteurs pervent avoir augmenté indûment le nombre de formes et la superficie défrichée cette année-là et ainsi détruire la valeur des comparaisons entre 1891 et les recensements plus récents.

La superficie en grandes cultures telle que montrée au graphique II était à son maximum à 9,683,307 acres en 1911, descendant à 9,165,100 acres en 1921 et augmentant de nouveau à 9,359,763 acres en 1931

Le tableau V donne la distribution proportionnelle de la terre selon son état et son usage de 1891 à 1931. Il montre une augmentation, à chaque recensement, dans la proportion de la terre en friche à la terre occupée.

TABLEAU V.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA TERRE OCCUPÉE SELON SON ÉTAT ET SON USAGE, 1891-1831

Item	1891	1901	1911	1921	1931
Terre occupée	100.0	100-0	100-0	100-0	100-0
Terre défrichée. en eultare en jachère en jachère en paturage en vergers et petits fruits autre	67 · 1 38 · 7 (*) (*)16 · 4 1 · 4 (*)	68·1 43·2 (3) (3) 1·3 (3)	61.6 43.7 1.1 (3) 1.3 (3)	88-8 40-5 (4)2-3 13-4 0-9 1-1	58-1 41-0 1-5 12-9 0-6 2-1
En fricke. boisée. pûturage naturel maréengeuse.	(1)32-9 (1) (2) (2)	37-9 22-6 (3) (3)	38-4 17-8 13-4 8-3	41-8 19-9 15-6 6-3	20.6 15.2 6-1

<sup>(1)</sup> Comprend les pâturages naturels (en friche).
(2) Inconnu.

Ne comprend pas les pâturages en friche.
 Comprend la terre inculte.

# GRANDEUR DES FERMES

Fermes selon leur grandeur.—Le tableau VI dome la répartition des fermes selon leur grandeur et leur distribution proportionnelle de 1813 1813. Le nombre de fermes de 1 à 10 acres a duminé à changue recenseurent, sauf en 1911, où il y a une légère augmentation et en 1891 alors que les lopins de moins d'une acres étaient compiris dans cette claises. Le nombre de fermes de 11 à 19 acres a aussi minimé à changue des fermes de 1911, tandis que chaque recensement moutre des augmentations du nombre des fermes de 291 carpino de 1911, tandis que chaque recensement moutre des augmentations du nombre des fermes de 291 carpino de 1911 and 1911 de 1912 de 19

TABLEAU VI.—FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR. 1881-1931

Item	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Total	206, 989	285,608	204.054	212,108	198,053	192,174
	36, 221	(1)108,724	26,113	27,771	16,140	15,934
	41, 497	38,283	34,912	36,249	32,783	30,605
	75, 282	75,307	76,164	78,335	74,676	68,620
	42, 476	49,358	52,534	54,908	58,318	58,295
	11, 513	13,936	14,331	14,845	16,136	18,720
			Distribution	proportionn	elle	
Total  1 - 10 acres 11 - 50 " 51-100 " 101-200 " 201 acres et plus	100-0	100·0	100 · 0	100-0	100 - 0	100·0
	17-5	(1)38·1	12 · 8	13-1	8 · 2	8·3
	20-0	13·4	17 · 1	17-1	16 · 5	15·9
	36-4	26·3	37 · 3	36-9	37 · 7	35·7
	20-5	17·3	25 · 8	25-9	29 · 4	30·3
	5-6	4·9	7 · 0	7-0	8 · 2	9·8

<sup>(\*)</sup> Comprend les topins de moins d'une acr

Le tableau VII donne le nombre et la superficie des fermes classifiées selon leur grandeur en 1921 et 1921 et donne en juxtaposition leur augmentation ou diminution numérique et proportionnelle au cours de la décade et leur distribution proportionnelle

Le nombre de fermes de 1 à 4 avres a diminué de 57 tandis que leux superficie augmentait de 104 avres au cours de la denirire décade. Le groupe de 5 à 10 acres augmentait de 4 7 p. c. a nombre et de 5 7 p. c. en superficie au cours de la même période, tandis que le groupe suivant, de 11 à 30 acres, diminuait de 6-6 filles de 10 acres, de 10 acres augmentait de 10 a

TABLEAU VII — NOMBRE ET SUPERFICIE DES FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1921-1931

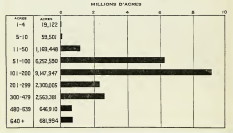
Item	Unit6	1921	1931	Augmentati	on (1)	Distribut	Distribution p.c.		
rtem	Unite	1921	1961	Numérique	p.c.	1921	1931		
Nombre de fermes. Superficie des fermes.	nomb.	198,053 22,628,901	192,174 22,840,898	-5,879 211,997	-3·0 9·4	100-0 100-0	100-0 100-0		
moyenne par ferme	IIC.	114-3	118-9	4-6	4.0	100-0	100.0		
1-4 acres	nomb.	8.392	7.825	-567	-6.8	4.2	4.1		
l-4 acres Superficie des fermes	ac.	19.018	19,122	104	5.5	0.1	0.1		
movenne par ferme		2.3	2.4	0.1	43 - 5	-	-		
5-10 acres	nomb.	7,748	8,109	361	4.7	3.9	4-2		
Superficie des fermes	ac.	56,415 7-3	59,501 7-3	3.086	5.5	0.3	0.3		
11-50 acres		32,783	30.605	-2.178	-6.6	16.6	15-9		
Superficie des fermes	nomb.	1.293.046	1,169,448	-123.598	-0.6	5.7	5.1		
moyenne par ferme	ao.	39-4	38-2	-1.2	-3.0	3.7	9.1		
	nomb.	74,676	68.620	-6,056	-8-1	37-7	35-7		
Superficie des fermes	ac.	6,830,372	6,252,590	-577,782	-8.5	30-2	27-4		
movenne par ferme	64	91-5	91-1	-0.4	-0.4	- 1	-		
101-200 scres	nomb.	58,318	58,295	-23	(2)	29-4	30-4		
Superficie des fermes	ac.	9,171,096	9,147,947	-23,149	-0.3	40-5	40-1		
moyenne par ferme		157-3	156-9 9.451	-0.4	-0·3 16·5	4-1	4.9		
201-299 acres Superficie des fermes	nomb.	8,113 1,972,019	2.300.005	1,338	16.6	8-7	10-1		
" moyenne par ferme	Se.	243-1	243 - 4	327,980	0.1	0.1	10.1		
300 acres et plus	nomb.	8.023	9.269	1.246	15.5	4.1	4.8		
Superficie des fermes		3.286.935	3.892.285	605.350	18-4	14-5	17.6		
" movenne par ferme		409-7	419-9	10-2	2-5				

<sup>(1)</sup> Le signe moins (-) indique une diminution. (2) Moins d'un dixième d'un pour cent.

## GRAPHIQUE III.-FERMES PAR GRANDEUR, 1931



# DISTRIBUTION EN SUPERFICIE



## TENURE DES FERMES

Le tableau I (lableaux d'ensemble) classifie les fermes et leurs superficies selon la tenure, de 1901, 1931, et le tableau 4 classifie les fermes et lours superficies selon la tenure, de 1901, 1931, et le tableau 4 chaibeau d'ensemble classifie les tenure selon la grandeur des fermes et 1912 et 1931. En 1931, sur 192,174 fermes, 156,578 sont exploitées par les propriétaires, 749 par des gérants, 2,154 par des locatives et 13,23 par des propriétaires partiels ou des exploitants qui possèdent une partie de leur fermes clonent l'autre partie. Ces chiffres montrent des diminutions de 10,019 propriétaires ou 6-3 p.c. et de 739 gérants ou 13-5 p.c. en mis des augmentations de 1,218 locataires ou 6-5 p.c. et 4,167 proprietaires partiels en 45-0 p.c. Dans ette companison il faut se rappeier que les onbure total des fermes de l'Outario a baissé de 3-0 p.c. ou de 5-5 p.f. entre de courar de la distinction de 1901 de 1901 propriétaires partiels en 45-0 p.c. et 1901 propriétaires partiels en 1901 propriétaires de 1901 
TABLEAU VIII,-RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES FERMES PAR TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1921	1931
Propriétaires(1). Locatairee Propriétaires partiels.		82·1 13·7 4·2	85·2 10·2 4·6	81-9 11-2 6-9

(1) Comprend les gérants.

Le tableau IX donne les superficies de fermes par tenure en 1921 et 1931 et montre des diminutions de 3 o p. c. et 14 3 p. c. respectivement dans les superficies de fermes possédiés et géréces de des augmentations de 3 o p. c. et 55 o p. c. respectivement dans les superficies de fermes louées et de fermes partiellement possédées et louées.

TABLEAU IX.-SUPERFICIE PAR TENURE, 1921-1931

*			Augmen	tation(*)
Item	1921	1931	Numérique   ti acres -560,962 -97,330 48 78,542	Propor- tionnelle
	acres	acres	acres	p.e.
Exploitées par propriétaires.  "gérants. "locataires. "propriétaires partiels.	18,977,368 235,663 1,991,606 1,424,262	18,416,406 138,335 2,070,148 2,216,009	-97,330	- 3.0 -41.3 3.9 55.6

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tableau X donne la superficie moyenne des fermes sous diverses tenures en 1921 et 1931. La superficie moyenne de toutes les fermes augmentait de 4-5 acres au cours de la décade et les superficies moyennes des fermes possèdées, des fermes gérées et des fermes partiellement possèdées et boles augmentaient de 4-1 acres, 31-5 acres et 11-5 acres respectivement tandis que la superficie moyenne des fermes lorées diminant de 2-4 acres

TABLEAU X .-- SUPERFICIE MOYENNE DES FERMES SELON LA TENURE, 1921-1931

			Augment	ation (1)
Item.	1921	1931	Numérique	Propor- tionnelle
	acres	acres	acres	p.c.
Toutes formes Exploitées par propriétaires.  Grants Locataires propriétaires partiels.	114-3 113-5 153-2 98-6 156-0	118-9 117-6 184-7 96-2 167-5	4.6 4.1 31.5 -2.4 11.5	4.0 3.6 20.6 - 2.4 7.4

Le signe moins (-) indique une diminution.

Fermes partiellement possédées et loutées.—Cette classe désigne les fermes dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre partie. C'est une condition sonmale là où un cultivateur loue une partie d'une ferme préclablement à un achat. Il est intéressant de noter qu'en 1931 la superficie moyenne de ces fermes est plus grande que celle des autres fermes. à l'exception des fermes sérbes.

Le tableau XI donne la proportion et la superficie moyenne possédées et louées sur ces fermes en 1921 et 1931. La superficie totale de ces fermes a sugmenté de 55-6 p.c., la superficie possédée de 56-6 p.c. et la superficie louée de 56-6 p.c. et la superficie louée de 56-6 p.c. et la superficie louée de 56-6 p.c. en 1921 comparativement à 50-6 p.c. en 1921 de 1921

TABLEAU XI.—DISTRIBUTION DE LA SUPERFICIE DES FERMES "PROPRIÉTÉ PARTIELLE" DE L'EXPLOITANT, 1921-1931

Item				Augmentation(1)		
		1921	1931	Numérique	Propor- tionnelle	
Toutes fermes "propriété partielle". Toutes fermes "propriété partielle". Superficie moyenne par ferme. Superficie possidée. Superficie possidée. Superficie possidée.		9,128 1,424,262 156-0 849,286 93-0 574,976	13,233 2,216,009 167-5 1,328,028 100-4 887,981	4,105 791,747 11-5 478,742 7-4 313,005	45-0 55-6 7-4 56-4 8-0 54-4	
Superficje moyenne par ferme. Pourcentage poseédé. Pourcentage loué.	"	63-0 59-6 40-4	67-1 59-9 40-1	4·1 0·3 -0·3	6·5 0·5 —0·7	

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

Fermes louées.—Le nombre de fermes louées a augmenté de 20, 199 à 21, 514 ou de 6 · 5 p.c. au cours de la fermes louées i 1921-1931; leur moyenne de superficie a baissé de 98 · 6 acres en 1921 à 96 · 2 acres en 1921 au délimination de 2 · 4 p.c.

de 15.216 acres a 6t6 payé partie en argent et partie en nature. Quant à la partie louée des fermes partiellement possédées et louées, le loyer de 11.594 fermes, couvrant 785,633 acres, a 6t6 payé en argent et pour 1,639 fermes couvrant 102,348 acres il a 6t6 payé en nature.

En 1930, le loyer payé en argent pour les ferrmes donne un total de \$5,737.999; on l'a pas tenté d'établir la vident du loyer payé en arteur. Si 10 neue par présumer que les appeticies louéeres 1930 et 1931 i voltage changé alt loyer payé en la 1930, de 1931 i voltage changé alter la 1930, de 1931 i voltage changé alter la 1930, de 1930, di 26 de payé \$5,771,237 en loyer et en 1921 le loyer de 2,685,852 eres, citalés un 1930 de la change de 1930, donne me moyenne de \$2.99 l'acre, mais le loyer payé en 1929 comprend l'estimation des naisemests en nature.

Le tableau XII donne la superficie louée et défrichée et le loyer moyen payé en argent à l'acro occupée ou de terre défrichée en 1939, seion la grandeur de la ferme. On doit se rappeler qu'il y a proportionnellement plus de terre défrichée dans les groupes de petites fermes que dans les plus grandes. Il est aussi intéressatt d'observer que la moyenne de loyer à l'acre diminue de \$42.35 sur les fermes de 1 à 4 acres à \$0.94 pour les fermes de 200 acres et plus.

TABLEAU XII.—SUPERFICIE LOUÉE, LOYER PAYÉ EN ARGENT ET MOYENNE DE LOYER À L'ACRE OCCUPÉE ET DÉFRICHÉE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931(1)

Grandeur de la ferme		Acres louées	Acres louées défrichées	Loyer payé	Moyenne de loyer par acre	Moyenne de loyer par acre défrichée	
	-		acres	acres	8	\$	\$
outes ferme	s .		2,475,348	1,523,236	5,690,900	2.30	3 - 74
		8	3,102	2,911	131,360	42-35	45-13
5-10	66		9,319	8.054	168,610	18-09	20.93
11- 50	44		143,116	110,938	634,280	4 - 43	5.72
51-100	$\epsilon\epsilon$		704, 894	523,952	1,901,730	2-70	3 - 63
101-200	44		988,606	621,946	2,074,970	2-10	3-34
201-299	$\epsilon\epsilon$		259.040	138,288	434.070	1.68	3-14
300 acres	et	plus	367,271	117,147	345,890	0.94	2-95

<sup>(1)</sup> Ces calculs sont basés sur la superficie louée en 1931 et le loyer payé en 1930, et par conséquent ne peuvent être considérés comme exacts pour l'une ou l'autre année. Ils ne comprennent pas le loyer des fermes partiellement louées.

Le tableau 4 (tableaux d'ensemble) donne la tenure des fermes de l'Ontario par groupes de grandeur pour 1921 et 1931 et le tableau XIII donne la distribution proportionalle des fermes sous obaque tenure pour ces deux années. Dans tous les groupes de grandeur les exploitants propriétaires occupent la plus pour les classes de 201 acres on plus. Les locataires prement une plus forte proportion des classes de petites fermes que des autres classes tandis que les partiellement propriétaires et locataires ne sont proportionallement nombreux que dans les classes de 50 il acres on plus. Les génatas de occupant une froir proportion dats

TABLEAU XIII.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DES FERMES SELON LEUR GRANDEUR PAR

1921							1931		
Occupées par							Оссир	6es par	
Toutes fermes	Pro- prié- taire	Gérant	Loca- taire	Prop.	Toutes fermes	Pro- prié- taire	Gérant	Loca- taire	Prop. part.
100-0	84-4	0.8	10-2	4-6	100-0	81.5	0.4	11-2	6-1
100.0	82-1	0.4	15-6	1.9	100-0	81-2	(1)	16.6	2-
100.0	82-9	0.6	13 - 4	3-1	100.0	80-1	0.3	16-0	3 -
100.0		0.8	10.8	2.9	100-0		0.4	13.9	3-
100-0		9.6	10.9	2.7	100.0		0.3	12.2	3.
100.0				6.7	100.0				10 -
100-0				11.7	100-0				18-
100.0	81.7	2.1	4.9	11.3	100.0	78-2	1.1	4.7	16-
	100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0 100 · 0	fermes professions   100 · 0   84 · 4   100 · 0   82 · 1   100 · 0   82 · 9   100 · 0   85 · 8   100 · 0   85 · 8   100 · 0   85 · 8   100 · 0   80 · I	Toutes Pro- fermes Pro- prió- taire Gérant  100-0 84-4 0-8 100-0 82-9 0-6 100-0 85-5 0-8 100-0 85-5 0-8 100-0 85-5 0-8 100-0 85-5 0-8	Toutes   Pro-   From   Pro-   From   Pro-   From   Pro-   From   From	Occupées par     Occupées par	Description   Description	October   Octo	Occupies part   Occupies par	

<sup>(1)</sup> Moins d'un dixième d'un pour cent.

#### VALEUR DES FERMES

Les tableaux 1 et 5 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur de la propriété agricole et la valeur moyenne par ferme, par acre cocupée et par acre défrichée, de 1901 à 1831; le tableau XIV donne la distribution proportionnelle de l'augmentation de la valeur des fermes pour la même période.

La valour totale de la propriété agricole a diminué en 1814 de 17-2 p.c. sur 1921, mais montre use augmentation de 14-2 p.c. sur 1911 et de 59-9 p.c. sur 1910. La valeur noyame des formes de la province no 1921 est de 57,278 comparativement à 88,428 en 1921, 85,768 en 1911 et 84,569 en 1901, une dimination de 14-7 p.c. sur 1921 mais une augmentation de 62-1 p.c. et 92-p.c. respectivement sur 1911 et 1901. La valeur de la propriété agricole par acre est en dimination de 18-0 p.c. sur 1921 mais en augmentation de 10-9 rativement à 1921 mais a augmentation de 17-5 p.c. et 49-8 p.c. respectivement sur 1911 et 1901-9 p.c. comparativement à 1921 mais a augmentation de 17-5 p.c. et 49-8 p.c. respectivement sur 1911 et 1901-9 p.c. compa-

GRAPHIQUE IV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931



La valeur de la terre elle-même en 1931, exclusion faite des bâtiments, de l'outillage et des bestiaur, a diminside de 2-1 p. p. contre celle de 1921 et de 4-2 p.c. contre celle de 1911 mais est de 3-1 p. p. puls d'evês que celle de 1901. La valeur de 1841 mais rent de 1911 mais ent de 1911 mais ent de 1912 mais moutre une saguentation de 8-6 p. q. et 130-5 p. c. respectivement a 1921 mais moutre une saguentation de 8-6 p. q. et 130-5 p. c. respectivement a 1921 en 1921 mais moutre une saguentation de 8-6 p. q. et 130-6 p. c. respectivement a 1921 et 1921 de 1921 mais en 1921 et 1921 et 1921 mais moutre une saguentation de 1921 p. c. contre celle de 1912 et de 21-4 p.c. contre celle de 1912 et de 21-4 p.c. contre celle de 1912 et de 21-4 p. c. contre celle de 1912 et de 21-4 p. c. contre celle de 1912 et de 21-4 p. c. contre celle de 1912 et de 21-4 p. c. contre celle de 1912 et de 21-4 p. c. contre celle de 1912 et de 21-4 p. c. contre celle de 1912 et de 21-4 p. c. contre celle de 1912 et de 21-4 p. c. contre celle de 1912 et de 21-4 p. c. contre celle de 1912 et de 1911 mais moutre une saguentation de 31-1 p. c. sur 1901.

TABLEAU XIV.—AUGMENTATION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931(\*)

Item	1931	1921	1911	1931	1931
	sur	sur	sur	sur	sur
	1921	1911	1901	1911	1901
Total. Terre. Batiments Outilings et machinerie. Bétsil.	-17-2	38-0	31·2	14·2	49-1
	-26-1	29-6	14·0	-4·2	9-1
	-0-9	56-3	48·8	54·9	130-6
	-10-6	118-6	47·5	95·4	188-3
	-26-4	6-9	66·8	-21·4	31-1
Moyeme par ferme— Total Total Bătimesta Outiliage et machinerie Bétail	-14-7	47.9	26·2	26·1	59 - 1
	-23-8	38.8	9·7	5·7	15 - 9
	3-1	67.4	43·2	71·0	144 - 8
	-7-8	134.4	41·9	116·1	206 - 6
	-24-2	14.6	60·0	13·1	39 - 3
Moyenne par acre—	-18·0	35·2	26-4	10-9	40-1
Totale	-26·8	27·0	9-7	7-0	2-0
Bătiments	-1·8	53·1	43-4	50-4	115-6
Outillage et machinerie	-11·5	114·0	42-1	89-5	169-2
Bétail	-27·1	4·8	60-6	23-6	22-1
Moyeane par acre défrichée—	-17-9	43-1	27-5	17-5	49 · 9 · 130 · 188 · 31 · 31 ·
Total.	-26-7	34-3	10-8	-1-5	
Bâtimente.	-1-7	62-0	44-7	59-3	
Outillage et machinerie.	-11-3	126-9	43-3	101-2	
Bétail.	-27-0	10-8	62-0	-19-1	

<sup>(1)</sup> Le signe moins (-) indique une diminution.

Le tablesu XV donse la distribution proportionaelle de la valeur de la propriété agricole de 1900 à 193 et montre que la proportion de la valeur épubles contribuée par la terre de le bestiuxa d'âminis de recense ment à recensement depuis 1901 sauf celle des bestiaux qui montre une augmentation en 1911 tandis que les proportions contribuées par les bâtiments et la machineire ont constamment augment. Au cours des treate années, 1901-1901, la valeur relative de la terre comparativement à la valeur de l'ensemble de la propriété agricole, y compris terre et bátiments, machineire de betaints, a diminis de 14°7 pc. La propriété agricole, y compris terre et bátiments, machineire de betaints, a diminis de 14°7 pc. La propriété agricole, y compris terre et bátiments, machineire de betaints, a diminis de 14°7 pc. La propriété exprise propriété grant de la valeur de la propriété exprise de la comparative de valeur de bétaints d'institution de la valeur de la propriété exprise de la valeur de la propriété exprise d'institution de la valeur de la valeur de bettains d'institution de la valeur de la

TABLEAU XV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE '

Item	1901	1911	1921	1931
Total Terro Terro Untillage et machinerie. Bétali	100 · 0	100 · 0	100 · 0	100-0
	57 · 6	50 · 0	46 · 9	41-9
	22 · 6	25 · 7	29 · 1	34-8
	5 · 7	6 · 3	10 · 1	10-9
	14 · 1	18 · 0	13 · 9	12-4

## HYPOTHÈQUES DES FERMES

Pour la première fois le recensement canadien de 1931 a fait un relevé des dettes hypothécaires, et l'exploitant propriétaire a dû déclarer la dette hypothécaire sur toutes les terres qu'il possède et exploite. Les locataires ne répondaient pas à cette question et les propriétaires partiels ne devaient répondre que pour la partie dont ils sont propriétaires. Le tableau 23 (tableaux d'ensemble) donne les détails de ce relevé des byrothèques des fermes.

Four fins de calcul et pour établit la proportion de la dette bypothécaire à la valeur de la forme (terre et bidiments), seules les fermes "propriété entire", de l'exploitant ont été considérés, parce que dans le cas des fermes "propriéte partielle "a soule de propriéte entire", parce que dans le cas de la ferme de propriéte entire de province de propriéte entire de la calculation de province de la calculation de province de la calculation de province de la calculation de propriéte entire de la reportion de la dette hypothèce delarant des hypothèce que nois puisque 90.7 p.d. des fermes delarant mes port de la ferme deviat d'intra une moyenne pour toutes les fermes faisant rasport. 70.318 fermes ou 36.9 p.d. de toutes les fermes déclarant une hypothèce de nu valeur globale est 259.7.5.130 etc.

um mojemier un pynderieg de ee geste ja ke termi deastel spark des fermes ""pyngriéés entire" de l'exploitat à tableau per dicas le num de l'entre de la deste hypothèeux et le monate de la deste hypothèeux en grandeur de ferme. Des 156,678 fermes "popriéés entire" (6,283 ou 41-0 p. c. déclarent une hypothèeux en celles-ci, 1,609 sont des fermes de 1 à a enze, 210,06, de 5 10 nezes, 9,338 de 11 à 50 acres, 25,917 de 51 à 100 acres, 19,900 de 101 à 200 acres, 29,12 de 201 à 290 acres, 175 de 300 à 479 acres, 375 de 480 à 487 acres, 375 de 300 à 479 
TABLEAU XVI.—FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE"; NOMBRE, SUPERFICIE, VALEUR ET DETTE HYPOTHÉCAIRE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931

	Nombre "propriét	de fermes é entière''	Superficie ''propriét	des fermes é entière''	Valeur des	Valeur de la dette	
Grandeur de la ferme	Total	Ayant déclaré hypothèque	Total déclaré		'propriétés entières'	hypo- thécaire	
	nomb.	nomb.	neres	acres	\$	8	
Toutes fermes.	156,678	64,263	18,416,400	7,559,555	850,749,200	180,543,500	
1- 4 acres. 5- 10 " 11- 50 " 11- 50 " 10- 200 " 101- 200 " 201- 299 " 400- 639 " 40- 640 acres et plus.	6,354 6,492 25,160 57,586 46,763 7,073 5,824 960 466	1,609 2,160 9,353 25,917 19,930 2,913 1,978 276 127	15,628 47,335 973,024 5,267,838 7,357,052 1,719,972 2,006,617 510,548 518,392		17,249,000 23,752,000 95,596,100 305,268,200 302,279,800 55,840,900 39,652,500 6,455,800 4,654,900	2,476,600 4,324,700 19,012,600 71,819,900 64,567,700 10,571,400 6,439,600 794,900 536,100	

Le tableau XVII donne la proportion du nombre, de la superficie et de la valeur des fermes "propriété
entière" hypothèquées au nombre, à la superficie et à la valeur de toutes les fermes "propriété entière",
et la valeur de la terre et des blûtiments à l'acre aimsi que la valeur de la dette hypothècaire par acre de
terre "propriété entière" et par acre appointéquée. On y voi que sur les petites fermes, obl. a valeur d'aler
et plus élevée, la dette hypothècaire à l'acre est également élevée tandis que la proportion de la dette
à la valeur de fareme "propriété entière" ets plus grande dans les groupes de fermes de 51 à 000 acres.

TABLEAU XVII.—PROPORTION DU NOMBRE, DE LA SUPERFICIE ET DE LA VALEUR DES FERMES "PROPRIÈTÉ ENTIÈRE" HYPOTHÉQUÉES À TOUTES LES FERMES "PROPRIÈTÉ ENTIÈRE" SELON LEUR GRANDEUR, 1931

Grandeur de la ferme	Proportion du nombre de fermes déclarant des hypo- thèques au total des fermes "propriété entière"	Proportion de la superficie des fermes déclarant hypothè- que à la superfice totale des fermes "propriété entière"	Proportion d'hypo- thèque à la valeur des fermes "propriété entière"	Valour de la propriété par acre de toutes fermes "propriété entière"	Valeur de l'hypo- thèque par sero de toutes fermes "propriété entière"	Valeur de l'hypo- thèque par acre de terre "propriété entière" hypo- thèquée
	p.c.	p.c.	p c.	8	\$	8
Toutes fermes.  1- 4 acres. 5-10 " 11-50 " 10-200 " 101-200 " 201 299 " 300-479 " 499-539 " 640 acres et plus.	41.0 25.3 33.3 37.2 45.0 42.6 41.2 34.0 28.8 27.3	41·0 26·7 33·9 45·3 42·2 41·0 33·6 29·1 28·9	21-2 14-4 18-2 19-9 23-5 21-4 18-9 16-2 12-3 11-5	46:20 1,103:72 501:79 98:25 57:95 41:99 32:47 19:76 12:64 8:98	9 · 80 158 · 47 91 · 36 19 · 54 13 · 63 8 · 78 6 · 15 3 · 21 1 · 56 1 · 03	23.88 592.49 269.35 51.50 30.11 20.79 14.98 9.55 5.36 3.57

Un examea plus approfondi des données hypothécaires, telles que montrées au tableau XVIII, révèle que des 64,263 fermies delacarat des hypothècques ur leurs jermes "propriété entière" 14,076 expointont la même ferme depuis 20 ans ou plus, 6,873 depuis 15 à 19 ans, 13,826 depuis 10 à 14 ans, 11,826 depuis 5 à 9 ans, et 14,173 depuis moins de 5 ans. La moyesne d'hypothèque par ferme rapportée par ces groupes est légèrement plus févére sur les fermes exploitées depuis moins de clinq ans.

Des 64,263 fermiers ayant déclaré une hypothèque sur des fermes "propriété entière", 64,064 sont nés au Canada, 4,315 dans d'autres pays brianques, 3,158 dans des pays étrangers et les autres ront pas déclaré leur lieu de naissance. Les fermiers nés Canadiens déclarat une hypothèque forment 35° p.c. de tous les exploitants nés Canadiens tandis que les autres nés britanniques forment 33° 3 p.c. de tous les autres nés britanniques et les nés étranger constituent 31° o.c. de tous les condiciants nés à l'étranger.

TABLEAU XVIII.—NOMBRE D'EXPLOITANTS DE FERME DÉCLARANT DES HYPOTHÈQUES SELON LE NOMBRE D'ANNÉES DE CEUX-CI SUR LEUR PRÉSENTE FERME, 1661

Nombre d'années aur la présente ferme	Fermiers déclarant des hypo- thèques	Montant des hypo- thèques déclarées	Moyenne par ferme
	nomb.	8	8
Tootes fernes "propriété estible" d'éclarant hypothèque Fernues d'éclarant e le sombre d'ambies sur la drun esteulle,  moins de 2 ans.  2 ans.  3 ans.  4 ans.  5 ans.  5 ans.  6 ans.  7 ans.  7 ans.  9 ans.	61,313 5,175 3,205 3,412 2,923 11,823 13,826	180,543,500 173,456,800 15,549,800 10,063,200 10,746,900 9,101,600 35,086,400 40,828,700 17,626,400 34,453,800	2,809 2,829 3,005 3,140 3,150 2,968 2,963 2,565 2,448

### COMMODITÉS DES FERMES

Le tableau XIX donne le nombre d'automobiles, camions, tracteurs, etc., sur les fermes de la province en 1921 et 1931. En 1931, 115,335 fermiers déclarated des automobiles et 13,875 des camions-automobiles comparativement à 63,220 déclarant des automobiles ou des eminos-automobiles en 1921, soit un total de 123,716 automobiles et 14,696 camions en 1930 contre 01,456 des deux en 1921. Il ya donc un automobile ou un camion-automobile pour chasque le 4 ferme en 1831 contre un pour chaque 3-2 fermes en 1921. Le nombre de tracteurs a augment de 18 de 19,403 de 19,503 
#### RECENSEMENT DU CANADA, 1931

#### TABLEAU XIX .-- COMMODITÉS DES FERMES, 1921-1931

Item	Nombre faisant		Nombre de commodités déclarées	
	1921	1931	1921	1931
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.
Automobiles. Camions-automobiles. Modeurs à gazoline Eclairage à l'électricité ou au gas. Téléphone	12.845	115,833 13,875 18,318 40,082 32,294 106,932	61,145 7,161 (1) 12,845 99,182	125,716 14,586 18,993 45,380 32,294 103,932

<sup>(1)</sup> Inconnu.

Le tableau XX donne le nombre de fermes déclarant des commodités, le nombre de celles-ci et le nombre de fermes en déclarant plus d'une.

TABLEAU XX.—FERMES DÉCLARANT DES COMMODITÉS SELON LE NOMBRE DÉCLARÉ. 1931

Item	Nombre de fermes déclarant			)	Ferme	s déclai	rant				Nombre
Lien	des com- modités	1	2	3	4	5	6	7	8	9	déclaré
Batteuses Tracteurs Automobiles Camions-automobiles Combines Lieuses Trayeuses Eurémeisses	8,278 18,318 115,833 13,875 116,994 4,007 127,086	8,093 17,718 106,703 13,267 109,559 4,003 126,384	160 545 8,513 538 7,326 3 702	23 46 531 54 - 89	662 7 - 18	1 10 3 -	6 4	4 2	4	2	8,490 18,993 125,716 14,586 124,561 4,015 127,788
Silos Moteurs à gazoline Moteurs électriques	33, 269 40, 062	31,012 35,390 5,512	2,114 4,176 1,188	115 446 348	18 56 82	5 10 35	1 2 10	1 2 3	2	1 - 8	35.720 45,380 9,604

Commodités des formes selon la grandeur de la ferme.—Des économistes agricoles ont fait un grand nombre d'études en ce pays et ailleurs sur ce que doit être la grandeur d'une ferme pour atteindre le plus bas prit de revient de production et fairs l'usage le plus économique de la machinerie agricole. Pour jeter up ne de lumirie sur le suje i te tableau XA. I donne le nombre de certaines commoittés des fermes selon la grandeur de la ferme où elles se troveaut et par 1,000 acres dans chaque classes de grandeur. Le base de la common de la ferme face 
TABLEAU XXI.—COMMODITÉS DES FERMES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES, 1931

	Lieuses		Moteurs à gazoline		Silos		Batteuses		Tracteurs	
Grandeur de la ferme	Nom- bre	Nom- bre par 1,000 acres	Nom- bre	Nom- bre par 1,000 acres	Nom- bre	Nom- bre par 1,000 acres	Nom- bre	Nom- bre par 1,000 acres	Nom- bre	Nom- bre par 1,000 acres
Toutes fermes.  1 - 4 acces. 5 - 10 " 11 - 50 " 11 - 50 " 10 - 200 " 10 - 200 " 30 - 30 " 30 - 30 " 40 - 400 acces et plus.	124,561 43 141 9,971 51,461 47,211 8,373 5,916 938 507	2-2 2-4 8-5 8-2 5-2 3-6 2-3 1-4	276 398 3,435 16,426 18,413 3,425 2,390 379	2·0 1·5	1,897 1,897 12,954 15,399 3,090 1,790	0.7 1.0 1.6 2.1 1.7 1.3 0.7	8,490 63 44 405 2,518 3,724 840 686 122 88	3-3 0-7 0-3 0-4 0-4 0-3 0-2	18,993 126 191 1,124 5,578 8,490 1,898 1,240 187	6.6 3.2 1.0 0.9 0.9 0.8 0.5

En 1931, 20,154 fermes de l'Ontario avaient l'eau courante dans la cuisine et 12,179 dans la chambre de bain: 103,932 avaient des téléphones, 41,380 des radios et 32,294 l'éclairage à l'électricité ou au gaz.

Une nouvelle question portant sur legenre de route conduisant à la ferme fait voir que des 189,405 fermes répondant à cette question 5,617 étaient situées sur des routes en asphalte, 7.57 sur des routes en héton, 12,500 sur des routes en macadam, 125,131 ou 66-1 p.c. sur des routes de gravier, 19,550 ou 10-3 p.c. sur chemina de terre auméliosée et 18,731 ou 9-9 p.c. sur des routes de gravier, 19,550 ou 10-3 p.c. sur chemina de terre auméliosée et 18,731 ou 9-9 p.c. sur des routes de gravier, 19,550 ou 10-3 p.c. sur chemina de terre auméliosée et 18,731 ou 9-9 p.c. sur des routes de gravier, 19,550 ou 10-3 p.c. sur chemina de terre auméliosée et 18,731 ou 9-9 p.c. sur chemina de terre aum

Une autre question nouvelle montre que 66,478 ou 34-6 p.c. de toutes les fermes sont à moins de 5 milles d'un marché, 62,597 ou 34-7 p.c. entre 5 et 9 milles, 30,582 ou 15-9 p.c. entre 10 et 14 milles, 19,662 ou 10-2 p.c. entre 15 et 24 milles et 9,330 ou 4.9 p.c. à 25 milles ou plus.

Du nombre total des fermes 120,365 ou 62-6 p.c. sont à moins de 5 milles d'une gare de chemin de fer, 53,133 ou 27-6 p.c. entre 5 et 9 milles, 10,060 ou 5-2 p.c. entre 16 et 14 milles, 3,412 ou 1-8 p.c. entre 15 et 24 milles, 10,167 ou 0-8 p.c. à 25 milles ou plus et les autres n'ont pas fait rapport.

#### DÉPENSES DES FERMES

Le questionnaire du recessement de 1831 a relevé les informations sur les dépenses en argent pour provende animale, engrais commerciaux, pulvirisants chimiques, graines de semence de grande culture ou de jardin, éclaimge et énergie électriques, taxes et main-d'œuvre agricole. Les sommes payées pour ces tiem paraissent au tableau I (tableaux d'ensemble) et les détails par comités sont donnés au tableau 3.

Provende animale.—Les déclarations de 194,410 fermes sous est en-elète montrent une dépense de 81,096,700 en 1930, soit un taux moyen de 544,49 par ferme faissant rapport. Cet se compare à une dépense globale en argent de 821,729,647 en 1930, une diminution de 30-5 p.c. au cours de la décade, due probablement en plus grande partie à la diminution des pris plutôt qu'à une moindre consommation.

Engrais commerciaux.—En 1930, 43,741 fermes ont déclaré une dépense de \$2,997,060 ou une moyenne de \$68.52 par ferme ayant fait rapport comparativement à \$3,103,737 en 1920.

Pulvérisantes chimiques.—Les produits chimiques employés pour pulvérisations au cours de la saison de végétation de 1930 ent coûté \$451,341. Cette question n'étant pas relevée dans les recensements antérieurs à 1931 il est impossible de faire des comparaisons.

Semences.—11.555 fermiers ont déclaré en 1930 une déponse de \$4,595,550 pour semences de grande

culture ou de jardin, ou une moyenne de \$41.20 par ferme ayant fait rapport tandis qu'en 1920 les dépenses étaient de \$7,897,685.

Lumière et énergie électriques.—Le recensement de 1931 montre que 24,367 fermiers déclarent des dépenses de \$1,228,080 pour lumière et énergie électriques en 1930 ou une moyenne de \$50.32 par ferme faisant rapport. La comparaison aux recensements antérieurs n'est pas possible.

Main-d'œuvre (argent et pension).—La plus grande dépense par ferme et celle de la main-d'œuvre. En 1903, 85,890 fermes déclarent une dépense pour travail loué de 829,674,890 ou une moyense de 3345,50 par ferme comparativement à \$33,007,540 en 1902, \$12,086,756 en 1901 et \$12,152,915 en 1909. Le travail loué en 1903 se chiffre à 2,425,317 semaines ou une moyense de 38-3 semaines par ferme faissant rapport, à un saintre moyen de \$12.22 par semaines, y compris la pension.

Taxes.—Four la première fois, le recensement de 1931 évet enquis du montant des taxes payées ou payables en 1930 ser la terre et les bittiments des fermes, mais scalement pour la propriéé possible par l'exploitant. Les propriétaires partiels ne provant répondre que pour la partie dont ils sont propriétaires montant de la faction de 1920 de

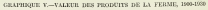
Dépense moyenne par 100 acres occupées et défrichées.—Les dépenses pour les item mentionnés ci-dessus par 100 acres coupées ou défrichées paraîtes ut a tableau XXIII. Les plus grandes dépenses par 100 acres occupées aont pour main-d'œuvre, taxes et provende animale. Les dépenses pour semences et esquriss duoquies venant enautre sont de beaucoup réduites compantivement aux trois premières. Il y a des diministrons dans les dépenses moyenes moi 100 acres défrichées entre 120 et 1200 et 130. 25 pour provende, company de 100 acres de 120. 25 pour provende, command et 100 et 120. 25 pour provende, command et 100 acres de 120. 25 pour provende, command et 100 acres de 120. 25 pour provende, command et 100 acres de 120. 25 pour provende, command et 100 acres de 120. 25 pour provende, command et 100 acres de 120. 25 pour provende, command et 100 acres de 120. 25 pour provende, command et 100 acres de 120. 25 pour provende, command et 100 acres de 120. 25 pour provende, command et 100 acres de 100 acres défriches entre 120 et 120 et 120 acres de 100 acres défriches entre 120 et 120 et 120 et 120 acres de 100 acres défriches entre 120 et 120 e

TABLEAU XXII.-DÉPENSE MOYENNE, 1930, PAR 100 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

Item	Moyenne par 100 acres occupées	Moyenne par 100 acres défrichées
	8	8
Provende shimals Engreis Fulvériants e himiques Fulvériants e himiques Lamiler et sengré descriques Main-deuvre (argent et penson). Taset(*).	13 · 12 1 · 98 20 · 12	113 · 74 22 · 58 3 · 40 34 · 62 9 · 24 223 · 57 152 · 34

#### VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME

[36] Les tableaux I et 6 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur des produits de la ferme en 1900, 1910, 1920 et 1930. En 1930, la valeur globale des produits de la ferme était de \$33,069,290 compensativement à \$630,391,490 en gou medimiention de 516,582,291 ou de 36 :3 · p. e., la dimiention des prit étant largement responsable de cette réduction. Toutdois, il y a une augmentation de \$25,263,560 ou de 9 · 2 p.c. dans la valeur des produits de la ferme en 1930 sur 1910 tandés que l'augmentation sur 1900 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1900 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1900 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1900 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1900 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1900 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1900 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1900 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1900 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1900 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1900 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1900 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1900 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1900 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1900 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1900 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1900 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1900 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1900 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1910 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1910 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1910 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1910 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1910 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que l'augmentation sur 1910 et de 1831,910,393 ou 1910 tandés que 1910 et



70.6 p.e. La valeur des produits forestiers de 1900 n'est pas connuc.



(1) Inconnu.

Le tablesu XXIII donne la distribution de l'augmentation ou de la diminution des divers item qui constituent la somme des produits agreides de la province. Seuls les légemes montrent une augmentation entre 1920 et 1830, laquelle est de 33-4 p.c. D'autre part, les animant vendus vivants forment le seul item montraut une diminution de valuer au sours de la précio de viragt aux de 1910 à 1930, mais on doit se rappeler que dans les recensements de 1921 et 1931 on n'a relevé que les animant; devés sur les fermes faissant rapport tandis que dans les recensements américais a valeur de tous les animants vendus sur la ferme était relevés, qu'ils eussent été élevés sur la ferme ou achetés précédemment. Tous les produits montrent une forte augmentation sur 1900.

TABLEAU XXIII.—AUGMENTATION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930

			Numérique (!	Proportionnelle(1)			
Tosa produits166, 8cf, 191 28, 288, 286 139, 109, 200 -33, 2 Grandes outtroe89, 773, 526 4, 200, 600 42, 900, 956 -38, 2 Légumos. 3, 378, 102 7, 402, 300 42, 900, 956 -38, 2 Légumos6, 956, 549 1, 105, 531 15, 011, 406 32, 4 1 Fruits et produits de l'érable6, 956, 549 1, 105, 531 15, 011, 406 32, 4 1	Item	sur	sur	sur	sur	1930 sur 1910	1930 sur 1900
-89,728,326   4,22,030   42,999,286   -38,2   16,7   17,2   18,		8	8	8	p.e.	p.e.	p.e.
Légumes 3,378,102 7,462,300 7,462,300 15,011,406 33-4 15,015,317 15,011,406 33-4 17,055,317 15,010,400 35-4 17,055,317 15,010,400 35-4 17,000,400 35-4 17,000,400 35-4 17,000,400 35-4 17,000,400 35-4 17,000,400 35-4 17,000,400 35-4 17,000			28,288,286		-33-2	9.2	70 ·
-5 573 426 I 557 360 (1) -30-4		3.378.102	7,462,300		33-4	123 · 5 12 · 2	183
	Produits (orestiers	-5,573,426	1.557.369		-30·4 -33·5	13.9	(1) 48 25
-7. (21.696 2.672.571 2.459.756 -38-6	Animaux vendus vivants	-7.021.696	2.672.571	2.459.756	-38-6	-31·3 28·2 55·6	48 25 106

<sup>(1)</sup> Le signe moins (-) indique une diminution.

Valeur møyenne des produits agréodes par ferme.—Le tableau XXIV done la valeur møyenne des produits de in ferme pour les equiter recensiennets de 1901 à 1831. La valeur møyenne par ferme et meindre de 8790 en 1930 qt en 1930 et al 
TABLEAU XXIV.—VALEUR MOYENNE DE LA PRODUCTION PAR FERME ET DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE, 1960-1930

Item	1900	1910	1920	1930		
	8		\$	ş		
Tous produits. Grandes cultures Grandes cultures Fruits et produits de l'érable Produits forestiers. Animans vendes vivants. Animans abat'us Produit animans	(1)965 501 40 (1) 173 47 204	1,451 664 29 41 53 360 44 260	(*)2,539 1,185 51 84 93 (4)399 100 614	(3)1,749 755 70 51 66 (4)274 (4)63 447		
	Distribution proportionnelle					
	p.c.	p.c.	p.e.	p.c.		
Tous produits Grandes cultures. Légunes. Légunes. Légunes. Produits dorsientes. Animax vendus vivants. Animax vendus vivants.	(1)100-0 51-9 4-1 (3) 18-0 4-9 21-1	100-0 45-7 2-0 2-8 3-6 24-9 3-1 17-9	(*)100-0 46-7 2-0 3-3 3-6 (*)15-7 3-9 24-2	(*)100-0 43-2 4-0 2-9 3-8 (*)15-6 (*)3-6 25-5		

<sup>(1)</sup> La valeur des produits forestiers n'est pas comprise.

Valeur moyenne des produtts de la ferme par 10a acres défrichées — Le tableau XXV donned, valeur moyenne des produtts de la ferme par 10a acres défrichées de 100a à 190. La valeur tetale des produits de la ferme en 100a det par attitucionnel companible avec les autres autres des parce que la verte par de la companible avec les autres autres de parce que la verte par 10a acres défrichées en 1300 montre une diministro de 81,327 ou de 377 p. c. comparativement à 1930, mais une augmentation de 287 au de 12° 3 n. sur 1910 et de 51,937 ou de 37° à pc. sur 1900. Les diministrates de parte 1920 et 1500 proviennen plas de diministrates de pris que de diministrates dans les autres de 1920 et 1500 proviennen plas de diministrate de part que de diministrates dans les diministrates de parte que de diministrates dans les diministrates de parte que de diministrates de la companie de la co

TABLEAU XXV.—VALEUR MOYENNE DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930, PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1901-1931

Dir Redillo, Isolat											
Item	1900	1910	1920	1930							
	\$	8	8	8							
Tous produits	(1)1,485	2,254	(1)3,819	(1)2,532							
Grandes cultures	770	1,031	1,783	1,093							
Légumes	62	44	77	102							
Fruits et produits de l'érable	02	63	126	73							
Produits forestiers	(2)	82	139	96							
Animaux vendus vivants	267	560	(4)600	(4)396							
Animaux abattus	73	69	150	(4)92							
Produits animaux	313	404	924	647							

<sup>(1)</sup> La valeur des produits forestiers n'est pas comprise.

<sup>(\*)</sup> Inconnu.

<sup>(2)</sup> Comprend la valeur des produits des serres en 1920 et 1930, et celle des produits des pépinières en 1930.

<sup>(4)</sup> Limité aux animaux élevés sur les fermes relevées.

<sup>(1)</sup> Inconnu

<sup>(3)</sup> Comprend la valeur des produits des serres en 1920 et 1930, et celle des produits des pépinières en 1930.

<sup>(4)</sup> Limité aux animaux élevés sur les fermes relevées.

<sup>93289-6</sup> 

#### GRANDES CHLTHRES

Le recensement de 1931, tout comme ceux de 1921 et 1911, donne la superficie, le rendement et la valeur des grandes eultures pour l'année précédant le recensement et la superficie sous eulture l'année de recensement.

Des tableaux d'ensemble, le tableau 7 porte sur la superficie ensemencée, le tableau 9 sur les récoltes et le tableau 10 sur la valeur des récoltes des trois recensements 1911, 1921 et 1931.

La superficie globale des grandes cultures en 1931 est de 9,359,763 acres comparativement à 9,170,555 acres en 1930, 9,165,100 acres en 1921, 9,088,739 en 1920, 9,683,307 acres en 1911 et 9,321,933 acres en 1910. La graphique VI donne les superficies sous grande culture relevées par les recensements de 1851 à 1931.





Proportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931.—Le tableau XXVI montre la proportion des fermes pratiquant certaines cultures comparativement à toutes les fermes dénombrées par les recensements de 1921 et 1931. Il est intéressant de noter qu'il y a eu diminution du pourcentage des fermes déclarant chaque culture de 1921 à 1931 là où les données sont suffisantes pour la comparaison. Les eultures les plus favorisées en 1930 sont le mil et trèfie, les pommes de terre, l'avoine, le blé et l'orge.

TABLEAU XXVI.—POURCENTAGE DES FÉRMES DÉCLARANT CERTAINES GRANDES CULTURES.

Culture	Recen- sement de 1921	Recen- sement de 1931
316.	52-2 35-8	(1)36·3 31·5
Orge	80-3	65.0
Pois	3 17-3	6-8
Harjoots.		7.0
Graine de lin.	(1)1-4	0.5
Seigle	(2)	3.0
Sarrasin	8	16.7
Mals à grain.	122	29-8
Grains mélangés Grains de trèfle et d'herbe	15.0	
Graine de trene et d'incree		(2)
Foin cultive (*)	(1) 03.9	74-9
Mil et trelle.	166	22.5
Luzerne. Mais fourrager	24	27.2
Mais tourrager Antres cultures fourragers	44-0	(4)
Autres custures fourrageres	79-5	72.6
Tabac	2-4	2.0

<sup>(1)</sup> Comprend 18,622 fermes déclarant du blé de printemps et 51,122 déclarant du blé d'automne. (3) Comprend lin fibreux.

Incomm

Comprend luzerne, trèfic et herbe cultivée.

de la superficie totale couverte par chaque culture. Les variations qu'indique ce tableau paraissent assez irrégulières mais non extrêmes en les considérant sur une période de vingt années. TABLEAU XXVII.-POURCENTAGE DE CERTAINES GRANDES CULTURES DANS LA SUPERFICIE

TOTALE EN CULTURE, 1911-1931

Culture	1911	1921	1931
Poutes grandes cultures	100-00	100.00	100-0
Blé	9-94	7-55	6.7
Orge	5-37	4.50	4-8
Avoine	28 98	31-11	25-2
Seigle	1.00	1.10	0.6
Mais à grain	3.08	2-31	1.3
Sarrasin	1.84	1-25	2.0
Haricots	0.47	0.21	0.8
Pois	2-67	0.91	0.6
Graine de lin	0.09	0.05	0.0
Grains mélangés.	4.02	5-96	10 - 8
Foin cultivé (2)	36-36	37-52	39-6
Mais fourrager.	2.51	3.87	2.8
Autres cultures fourragères	0.28	0.50	0.8
Ommes de terre	1.62	1.81	1.8
Navets et autres plantes-racines	1-63	0.07	1.5
Fabae. Autres cultures	0·14	0.07	0.4

<sup>(1)</sup> Moins d'un centième d'un pour cent.

Superficie moyenne en grande culture par ferme, 1911-1931,-Le tableau XXVIII présente la superficie movenne en grande culture par ferme les trois années de recensement 1911, 1921 et 1931. Il ne faut pas oublier que ces chiffres portent sur toutes les fermes de la province et non pas seulement sur les fermes déclarant les cultures spécifiées. La superficie sous grande culture, les trois années de recensement représente 41.0 p.c., 40.5 p.c. et 43.7 p.c. respectivement de la superficie totale de toutes les fermes et 70.5 p.c., 69-6 p.c. et 70-9 p.c. respectivement de toute la superficie défrichée, ce qui reste de terre défrichée étant pris par les pâturages, les vergers, les petits fruits, les bâtiments, etc.

Les plus grandes superficies par ferme sont en foin cultivé, avoine, grains mélangés et blé en 1931. La superficie movenne en foin cultivé et grains mélangés a augmenté à chaque recensement tandis que la superficie moyenne en blé diminuait.

TABLEAU XXVIII.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR FERME. 1911-1931

Item	1911	1921	1931
Superficje moyenne par Jerme.	104-53	114-26	118 8
Superficie moyenne défrichée	64-37	66-49	69.07
Toutes grandes cultures	45 - 65	46-28	48.70
Did.   Orge.   Orge.	4-54 2-45 13-23 0-46 1-40 0-84 0-21 1-22 0-04	3 · 49 2 · 08 14 · 39 0 · 51 1 · 07 0 · 58 0 · 10 0 · 42 0 · 03	3-38 2-39 12-29 0-26 0-99 0-44 0-33 0-03
Grains mélangés	1-84	2.76	5-27
Foin cultivé(1)	16-60	17.36	19.3
Mais fourrager. Autres cultures fourragères.	1-15 0-13	1·79 0·23	1-4 0-4
Pommes de terre	0-74	0·84 0·58	0.89

<sup>(1)</sup> Comprend luzerne, trèfic et herbe cultivée.

<sup>(</sup>i) Comprend luxerne, trèfie et herbe cultivée

Superficie mayenne en culture par 190 acres défrichées, 1911-1931.—Le tableau XXIX donne la superficie de chaeme des principles cultures, par 190 acres défrichées. Il est inféressant de noter que pour chaque 100 acres défrichées en 1931 seulement 70-22 sont en grande culture et que de celles-ci 27-69 acres étaient en foin cultivé, 17-80 avers en avoine et les autres 24.75 ceres étaient réparties entre diverses autres cultures. Le tableau montre que la superficie moyenne en fois et pommes de terre a augmenté de 1911 à 1921 mais que celle du blé a décliné et que les autres 24.75 ceres on financier irregulièrement.

TABLEAU XXIX.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR 100
ACRES DÉFRICHÉES. 1911-1931

Culture	1911	1921	1931
Toutes grandes cultures.	70-92	69-59	70 - 52
Blé	7.05	5-26	4-77
Orge	3 - 81	3 - 13	3-39
Avoine	20.55	21-65	17-80
Autres céréales et lin	9.34	8-22	11-48
Foin cultiv6(1)	25.79	26-11	27-96
Autres eultures fourragères	1.98	3.04	2 - 62
Pommes de terre	1-15	1-26	1 - 29
Racines fourragères	1.16	0.88	0.88

<sup>(1)</sup> Comprend luzerne, trèfie et herbe cultivée,

Superficies en grandes cultures.—Le tableau 7 (tableaux d'ensemble) donne les superficies sous grande culture de 1909 à 1931 inclusivement. Les variations entre les années 1931 et 1930 ou entre 1921 et 1920 ne dépassent pas les variations anucleis de superficies telles qu'on pourrait s'y attendre.

Comparaisons en superficie des cultures individuelles.—Afin de porter les companisons de apperficie au debid en 1911, les superficies au devient des principales que de la 1920, 1929, etc., doivent être principale pare que dans les recensements antérieurs à 1911 la superficie sous culture n'est pas celle de l'amée de recensement, mais colle de l'amée de recensement, mais colle de l'amée de recensement, mais colle de l'amée de précident de l'amée de recensement, mais colle de l'amée de precensement, mais colle de l'amée de precensement de l'amée de precensement de l'amée de precensement de l'amée de l'amée de precensement de l'amée 
BIA—Le graphique VII donne la superficie en blé de 1870 à 1820 et les rendements de 1842 à 1920. Une étade de la superficie et du rendement publiée dans le rencement de 1831 mostre qu'il y a évidenment de réduct de la superficie et du rendement publiée dans le rencement de 1831 mostre qu'il y a évidenment une erroir de compilation et que les chiffres de l'année sont trop dévés, indine si l'on prend en considération le sévère décin de la superficie en blé de la province au cours des demières édecales. L'écorren augmentation de la superficie et du rendement dans les provinces de l'Ouest a rendu la culture du blé pau profitable dans les provinces de l'Ouest a rendu la culture du blé pau profitable dans les provinces de l'Esta et a détermiér les écret d'autres eultres plus rémuérais.

tricos.

Seulement 51,122 fermiers out déclaré du blé d'autonne et 18,822 du blé de printemps en 1939 commentivement à 193,472 delenant du blé en 1921. Le tableux XXX donne le nombre de fermes déclarant du blé d'autonne et le tableux XXX donne le nombre de fermes déclarant du blé d'autonne et le tableux XXX le fermes déclarant le blé de printemps, classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie ensenencée. Très peu de fermiers eultivent de grande-s superficies en blé d'autonne du de printemps.

TABLEAU XXX.—FERMES DÉCLARANT DU BLÉ D'AUTOMNE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ÉT SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 neres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 ncres	200 acres et plus
Toutes fermes	51,122 44 124 5,302 22,768 18,709 2,710 1,276 120 69	8,846 44 86 1,876 4,094 2,278 291 150 18	18,298 38 2,259 9,219 5,796 674 275 23 14	12,443 - 816 5,784 4,929 614 262 28 10	5,056 - 222 1,988 2,322 348 163 7 6	3,195 - 98 1,042 1,606 301 133 10 5	2,964 - 31 623 1,641 404 232 20 13	302 - 18 134 74 56 13 7	14 - 3 3 4 4	4 - 1 1 1 1

# GRAPHIQUE VII.—EMBLAVURE ET PRODUCTION DE BLÉ



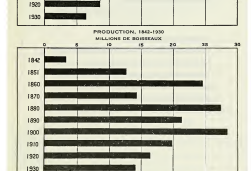
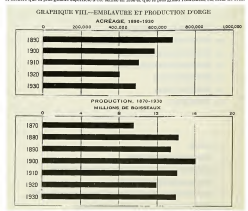


TABLEAU XXXI.—FERMES DÉCLARANT DU BLÉ DE PRINTEMPS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1981, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1980

	The state of the s											
Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	I5-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres et plus				
Toutes fermes	18,622	12, 123	4,475	1,315	852	167	174	1				
I- 4 acres	19	19					-					
5- 10 "	31	29	2	-		-						
11- 50 "	896	692	156	32	10	3	3					
51-100 "	5,976	4,059	1,406	361	88	37	25					
101-200 "	8,078	5,152	1,975	616	168	76	84	1 1				
201-299 "	1,666	983	455	135	36	26	26					
300-479 "	1,597	967	388	143	45	24	27					
480-639 "	260	168	63	19	2		7					
640 acres et plus	99	54	30	9	3	1	2	-				

Orge.—Le graphique VIII donne la superficie en orge de 1890 à 1930 et le rendement de 1870 à 1930 et montre que la plus grande superficie a été semée en 1890 et que le plus grand rendement est celui de 1900.



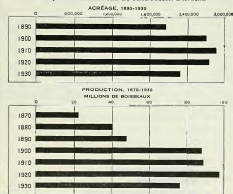
Au recessement de 1921, la culture de l'orge était déclacée par 70,914 formiers ou 35 8 p.c. du total des fermiers de la province mais en 1931 en combre a baissé à 60,666 ou 315-96. Le tableau XXXII donne le nombre de fermes cultivant l'orge classifiées solon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie ensemencée en 1939; il fait voir que 52,945 ou 87-2 p.c. des fermes faisant rapport cultivaient moins de 15 acres en orge.

TABLEAU XXXII.—FERMES DÉCLARANT DE L'ORGE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ÉT SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	acres et plus
Toutes fermes	60, 606	20,133	21,632	11,080	3,615	2,138	1,821	176	11
1- 4 acres	27	27				~			
5- 10 "	88	65	23						
11- 50 44	3,777	1,900	1,355	373	92	28	27		
51-100 "	24,284	8,162	9,492	4,412	1,282	578	346	12	
101-200 "	24,300	7,199	8,426	4,913	1,671	1,062	949	77	3
201-299 "	4,170	1,204	1,275	828	333	257	246	25	2
300-479 "	3,248	1,274	871	460	206	179	211	46	1
480-639 "	496	215	131	64	26	24	27	9	
640 acres et plus	216	87	59	28	5	10	15	7	5

Avoinc.—La superficie en avoine de 1890 à 1890 et per rendement de cette culture de 1870 à 1890 paraissent dans le graphique IX avec un maximum de superficie en 1910 et un maximum de rendement en 1920. Le receassement de 1921 montre que l'avoine était cultivée par 80-3 pour cent des fermiers comparativement à 65 o p. c. lors du receassement de 1931.





Le tableau XXXIII donne le nombre de fermes cultivant l'avoine classifiées par la grandeur de la forme en 1931 et la superficie essemenée en 1930. L'avoine est cultivée par 161 p. de sé remes de 201 à 299 acres, 39-0 p.c. des fermes de 300 à 479 acres, 76-1 p.c. des fermes de 200 à 290 acres, 72-8 p.c. des fermes de 101 à 290 acres, 62-6 p.c. des fermes de 101 à 290 acres, 62-6 p.c. des fermes de moiss de 11 acres.

TABLEAU XXXIII.—FERMÉS DÉCLARANT DE L'AVOINE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1981, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1980

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 neres et plus
Toutes fermes	124,919 321 894 14,211 49,980 44,516 7,651 5,951 940 455	8,075 321 743 2,337 2,229 1,867 272 256 37 13	18,808 	25,224 - 4,118 12,257 7,556 1,078 989 159 67	20, 211 - 1,786 9,799 6,746 945 768 108 59	19,399 - 722 8,873 7,643 1,110 825 156 70	28, 977 - 310 9, 124 14, 541 2, 816 1, 767 286 133	3,108 - 159 1,469 768 584 74 54	111 - IS IS 13 49 IS IS	1 2

Seigle.—La plus grande superficie et le plus fort rendement de seigle se placent en 1900 avec 151,916 acres et 2,022,335 boisseaux. En 1930, la production était de 661,021 boisseaux, provenant de 48,331 acres et déclarés par 5,777 fermiers.

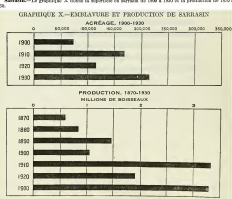
Mais à grain.—De même que le seigle le mais à grain ensemencé a décliné d'après les derniers recensements. En 1930, 15,117 fermes ont récolté 3,722,168 boisseaux sur 85,038 acres. Le tableau XXXIV donne le nombre de fermes déclarant la culture du mais à grain classifiées par la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée et montre que presque toutes les superficies déclarées sont de petites dimensions.

TABLEAU XXXIV.—FERMES DÉCLAHANT DU MAÏS À GRAIN SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ierme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 peres	10-14 seres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres et plus
Toutes fermes.  1 4 acres. 5 10 " 11-50 " 11-50 " 101-200 " 201-290 " 201-297 " 480-539 " 640 acres et plus.	15,117 243 415 4,088 5,932 3,504 537 321 60 37	8,020 243 389 2,399 2,781 1,610 280 240 48 30	4,347 26 1,248 1,935 984 113 34 4	1,743 - - 333 825 510 58 15 2	570 - 62 258 205 36 8	255 	167 	14 - - 1 3 6 3 1	1

Lin.-Les données des recensements passés font voir que la plus grande superficie ensemencée en lin pour la graine est celle de 1910 avec 8,780 acres et le plus fort rendement en 1920 avec 91,170 boisseaux. En 1930, 1,337 acres en lin fibreux ont donné 3,041,480 livres de fibre et la même année 980 fermiers déclaraient avoir semé 4,218 acres en graine de lin-

Sarrasin.-Le graphique X donne la superficie en sarrasin de 1900 à 1930 et la production de 1870 à 1930.



Les 215,180 acres semées en sarrasin en 1930, qui forment la plus grande superficie encore ensemencée. rapportaient 3,280,520 boisseaux. Cette superficie est déclarée par 32,150 fermiers comme le fait voir le tableau XXXV, lequel donne le nombre de fermes déclarant du sarrasin selon la grandeur de la forme et la superficie ensemencée.

TABLEAU XXXV.—FERMES DÉCLARANT DU SARRASIN SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 scres	25-49 neres	50 acres et plus
Toutes fermes.  1 - 4 acres 5 - 10	32,150 65 150 2,753 12,382 12,419 2,391 1,613 245 132	13,237 65 130 1,545 5,248 4,521 810 730 122 66	11,354 20 900 4,737 4,399 777 422 64 35	4,902 	1,450 - 41 431 711 164 77 19 7	739  29 188 329 101 79 10 3	427 - - 15 75 213 73 44 3 4	41 - 4 14 3 13 7

Hardots et pois.—En 1981 il y a 77.242 acres ensemencées en haricots et 81.874 acres en 1980 comparativement à 18.814 acres en 1921 et 1.4896 acres en 1920. La superficie en pois est de 6-89,11 acres en 1930 et 52.322 en 1930 comparativement à 63.397 acres en 1921 et 79,901 acres en 1920 et 221,996 acres en 1910. En 1930 les haricots sont éclarier sen 13.382 fermes et les pois par 13.18 fermes taudis que 1920 hariots et pois pois sont éclarier par 43.296 fermes. Le tableau XXXVI domes le nombre de fermes déclarant des haricots selon la gradueur de la ferme ne 1930 et la superficie ensemencée en 1930.

TABLEAU XXXVI.—FERMES DÉCLARANT DES HARICOTS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100 acres et plus
Toutes fermes	13,382 182 246 2,075 5,374 4,266 743 390 74 32	7,512 182 230 1,384 2,728 2,231 417 255 59 28	2,461 16 460 1,196 654 89 41 3 2	1,643 - 167 825 540 74 30 6 1	752 - - 43 332 305 51 18 2 1	503 - - 16 172 254 45 15 - 1	474 - 3 116 271 57 23 1	36 5 11 10 7 3	1

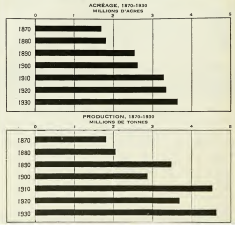
Grains mélangés.—La superficie en grains mélangés a augmenté de 484 988 acres en 1990 à 95.778 acres en 1991. Entre 1990 è 1990 à production a augmenté de 17.781,209 boisseaux à 33,779,747 boisseaux. Le tableau XXXVII donne le nombre de fermes déclarant des grains mélangés é alson de la province cultivaient les grains mélangés en 1990. a province cultivaient les grains mélangés en 1990.

TABLEAU XXXVII.—FERMES DÉCLARANT DES GRAINS MÉLANGÉS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 neres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes ferroes	3,230	5,362 78 173 954 2,104 1,455 285 285 42 18	11,271 47 1,777 6,157 3,382 508 317 56 27	12,046 - 1,414 5,753 4,062 473 292 35 17	7,943 	7,376 - 377 3,505 2,859 384 210 27 14	11,818 - 183 4,539 5,663 943 444 35	1,485 - - 115 850 316 173 24 7	6 14 21 4	4

Foin cultiré.—Le foin cultiré occupe la plus grande proportion de la superficie totale sous grande culture. En 1931, 39-65 p.e. de la superficie totale des grandes estures, était en foin cultiré comparative ment à 37-52 p.c. n 1921. Le graphique XI donne la superficie et la prodetion de foin de 1870 à 1930 et moutre que la superficie et le readement maxima sont en 1930 alors que 4,622,418 tonnes ont été récoltées sur 3.08.118 aeros.





Des 3,710,773 acres en foin eultivé en 1881, 376,703 acres ótaient en mil., 2,30,614 acres en un mélange de mit et trible, 411,555 acres en lucrence, 15,0170 acres en trible d'obser le te lis 1,695 acres en lucrence, 15,0170 acres en trible d'obser le te lis 1,695 acres petaut étaient en herbe eultivée. Le tableau XXXVIII donne le nombre de fermes déclarant le mil et trible dis-suifiées aéon la grandeur de la ferme et la superficie eultivée et il fait vior que la eulture du mil et trible et générale ainsi que la variété des superficies eultivéen; le tableau XXXIX montre le nombre de fermes déclarant le luverne alon la arnadeur de la ferme et la superficie oultivée oultivée.

TABLEAU XXXVIII.—FERMES DÉCLARANT DU MIL ET TRÈFLE SELON LA GRANDEUR DE LA

TABLEAU ILLEUTII	FERME	, 1931, E3	SUPE	RFICIE	CULTI		30			20.2.4
Grandeur de la ferme	Fermes faisant repport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 neres et plus
Toutes formes	143,032 1,463 2,358 17,101	11,790 1,463 1,833 3,473	20,486 525 5,688	25,005 4,260	19,709	19,600	38,512	8,248	560	22
11-50 " 51-100 " 101-200 " 201-299 " 300-479 "	54,843 51,061 8,616 6,852	2,895 1,777 178 143	8,471 4,795 556 368	11,773 7,370 869 613	9,510 6,757 702 614	8,953 7,601 1,087 816	12,433 18,526 3,472 2,681	799 4,112 1,520 1,423	123 142 191	١.,
480-639 "	1,099	17 11	55 28	85 26	75 36	116 61	435 176	255 140	52 52	9

TABLEAU XXXIX.—FERMES DÉCLARANT DE LA LUZERNE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	60-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Foutesfermes	43,308	11,652	13,760	8,593	3,861	2,611	2,667	247	14	
1- 4 acres	448	446						-		
5- 10 "	739	645	94					-		
11- 50 "	4,893	2,216	1,763	635	174	75	30			
51-100 "	17,210	4,321	6,143	3,710	1,525	853	644	14		
101-200 "	15,415	3,113	4,608	3,336	1,666	1,184	1,397	108	3	
201-299 "	2,651	483	705	512	307	242	348	54		
300-479 "	1,601	338	366	340	159	138	202	53	4	
480-639 "	230	55	61	38	18	13	28	13	4	
640 acres et plus	123	35	20	22	12	6	18	5	3	

Herbe naturelle.—En 1930, un total de 27,246 tonnes d'herbe naturelle a été récolié comperativement à 24,856 tonnes en 1920. Cette information n'existe pas pour les recensements antérieurs à 1921. Mais fourrager.—Il a été récolté en 1930 1,932,266 tonnes de mais fourrager comparativement à 2,064.

712 comes en 1930 et 2,305,841 comes en 1910. Les superficies pour oes trois années soat respectivement de 267,323 acres, 365,693 acres et 245,267 acres. En 1930 les fermes déclarant du mais fourrager étaient 27-2 p.c. de toutes les fermes. Le tablesu XL donne le nombre de fermes déclarant du mais fourrager selon la grandeur de la ferme et la superficie essemencée.

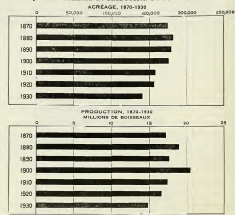
TABLEAU XL.—FERMES DÉCLARANT DU MAÏS FOURRAGER SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	60-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes	52,201	27,070	18,284	5,327	1,041	318	146	14	-	1
1- 4 acres	217	217			1 4				-	
5- 10 "	460	451	9		-				-	
11- 50 "	4,943	3,873	958	97	11	3	1		-	
51-100 "	21,119	11,872	7,418	1,599	194	28	7	1	-	
101-200 "	19,651	8,362	7,820	2,712	556	161	40		-	
201-299 "	3,465	1,275	1,337	568	179	72	33	1	-	
300-479 "	1,923	832	625	294	85	41	44	2	-	
480-639 "	285	129	78	41	10	9	13	5	-	-
640 acres et plus	138	59	39	16	6	4	8	5	-	,

Autres cultures fourragères.—Les 91,446 acres en diverses autres cultures fourragères (foin de grain, tournesols, etc.,) ont domé un rendement de 120,154 tonnes de provende en 1930 et, en 1920, de 51,325 acres on en a récolt 631,325 tonnes.

Pommes de terre—Le graphique XII done la superficie et le rendement en pommes de terre de 1870 à 1930 et montre que le maximum de superficie attribé à dette culture est 113,434 acres en 1881 tudais que la plus forte production déclarée dans un reconsement est celle de 1900 à 20,042,238 boisseaux. Les trois cultures les plus communes dans la province sont le foin, les pommes de terre et l'avoine. Au reconsement de 1931 la culture des pommes de terre et dé déclarée par 72-6 p.c. des fermiers tandis qu'au recensement de 1931 la culture des pommes de terre de 100 le nouveau de 1931 le pourcetage était de 79 de 1931 le 2012 de 1931 le





Le tableau XLI doane le nombre de fermes déclarant des pommes de terre classifiées selon la grandeur de la ferme en 1951 et la superficie essemencées en 1950. Il montre que 185.387 fermes ou 197-0p. d. des fermes faisant rapport déclarent moins de 5 acres en pommes de berro. On voit également que 55-9 p.c. des fermes de 10 à 200 acres, 55-9 p.c. des fermes de 10 à 200 acres, 55-9 p.c. des fermes de 10 à 200 acres, 57-0 p.c. des fermes de 10 à 200 acres, 57-0 p.c. des fermes de 50 acres, 57-0 p.c. des fermes de

TABLEAU XLI.—FERMES DÉCLARANT DES POMMES DE TERRE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 neres	25-49 acres	50-99 acres	100 neres et plus
Toutes fermes	139,513	135,387	3,155	658	154	83	56	9	1
1- 4 seres	4,516	4,516							
5- 10 "	4,392	4,360	32						
11- 50 "	17,030	16,579	369	70	6	4	2		-
51-100 "	50,117	48,611	1,196	215	57	23	13	2	
101-200 "	47,161	45,530	1,151	259	56	31	30	3	1
201-299 "	8,223	7,873	243	69	20	11	7	-	-
300-479 "	5,508	6,307	128	40	12	11	9	1	
480-639 "	1,059	1,032	18	2	2	1	4	-	
540 scree et plus	507	479	18	. 3	1	2	1	3	-

Navets et autres phantes-racines.—Les superficie en navets et choux de Siam a diminué de 07,340 neures ni 1930 ñ.790 lacres en 1930 h.790 lacres en 1930 lacres la Siam de 19,570 lacres la Siam de 19,570 lacres la Siam de 19,570 lacres la 19,570

TABLEAU XLII.—FERMES DÉCLARANT DES NAVETS ET AUTRES PLANTES RACINES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1981, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1980

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 nores	25-29 neres	50-99 acres	100-199 ncres	200 acres et plus
Poutes lermes	58,966	54,466	3,136	771	264	157	152	19		
1- 4 acres	916	916							~	
5- 10 "	1,404	1,393	11		-					
11- 50 "	6,809	6,305	381	84	27	6	6			
51-100 "	23,105	21,426	1,104	363	112	56	42	2		
101-200 "	20,669	18,888	1,279	249	109	70	70	4		
201-299 "	3,356	3,041	217	44	14	14	19	7		
300-479 "	2,229	2,071	118	21	1	5	9	4		
480-639 "	304	280	14	5	1	2	1	1		
640 acres et plus	174	146	12	5		4	. 5	1		

Tabac.—La superficie on tabon a augment de 3,144 acres en 1900 à 45,866 acres en 1931 et 1e rendement a monté de 3,607,79 livres en 1900. La culture du tabon est déclarée par 3,834 fermes en 1930 dont 1,745 en déclarent moins de 5 acres, 834 de 5 à 9 acres, 405 de 10 à 14 acres, 195 de 15 à 19 acres, 143 de 20 à 24 acres, 430 de 25 à 49 acres et 20 derimes de 5 û b9 acres.

Graine d'herbe récoltée.—Le tableau 9 (tableaux d'essemble) donne les quantités de graines de trêde et d'herbe récoltées dans la province de 1900 à 1930, leur rendement de la dernière année étant de 18,683,00 livres de graine de trêfse comparativement à 7,621,500 livres en 1920 et 2,952,664 livres de graine d'herbe commarativement à 5,22,256 livres en 1920.

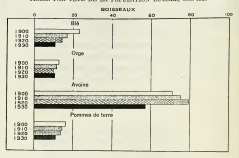
Rendement moyen des grandes cultures à l'acre, 1899-1936.—Le tableau 11 (tableaux d'ensemble) de rendement moyen à l'acre des grandes eultures pour la période 1890-1930. Le fait le plus évident démontré par ce tableau est qu'au cours de este période de 40 ans il n'y a aucune importante fluctuation dans le rendement à l'acre autre que ce à quoi on peut s'attendre d'une aanée à l'autre en égard aux conditions climatérique.

Production de certaines cultures per capita de la population rurale, 1900-1930.—Le graphique XIII donne la production des plus importantes cultures par tête de la population rurale depuis 1900.

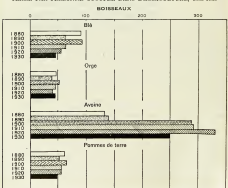
Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1880-1930.—Le grapique XIV donne la production en blé, orge, avoine, et pommes de terre par personne employée dans l'acriculture de 1880 à 1930.

Résultes manquées.—En 1800, 22.20 fermiers ont déclaré des manquements dans certaines cultures companitvement à 4.67 au 1920, 1 superfincia niai déclarée étant de 18,48 acrose 1810 de 9.7 3.68 acres 1800 et 3.76 acres 1800. Pour les fermes faisant rapport en 1800, les causes de manquements out été dounées comme suit sécheresse 11.343, géée 3.000, grette et pluies excessives 3.700, inacette 65, rouille 89, autres maladies des plantes 425 et 1,848 attribunient les manquements à d'autres causes. La plus grande superficie ainsi déclarée, 73.757 acres, tu détruite par la scherenses et la suivante, 3.224 acres, par la grée et les pluies excessives. La gelle a causé la porte de 90,750 acres et les insectes sont responsables de la destruction de 2,000 acres. Le reste de la superficie manquée extatribué à la roulle, les autres maladies des glascients de 1800 acres. Le plus grandes de 1800 acres de 1800 acres. Le plus grandes de 1800 acres de 1800 acres. Le plus grandes de 1800 acres de 1800 acres. Le plus grandes de 1800 acres de 1800 acres. Le plus grandes de 1800 acres de 1800

GRAPHIQUE XIII.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE PAR TÊTE DE LA POPULATION RURALE, 1900-1930

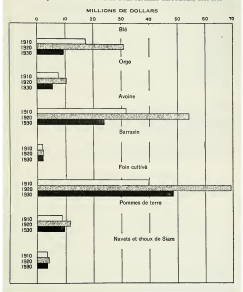


GRAPHIQUE XIV.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE PAR PERSONNE OCCUPÉE DANS L'AGRICULTURE, 1880-1930



Valeur des récoltes.—Le tableau 10 (tableaux d'ensemble) donne la valeur des récoltes, par espèces, aux trois derniers recessements. La valeur globale pour la province est de \$145,048,085 en 1930 comparativement à \$234,776.411 en 1929 et \$140,786,035 en 1930, soit une diministration de 38-2 p. e. sur 1920 et une aux mentation de 3-0 p.c. sur 1910. Le graphique XV donne la valeur des principales récoltes en 1910, 1929 et 1930.

GRAPHIQUE XV.—VALEUR DES PRINCIPALES RÉCOLTES, 1910-1930



Le tableau X.I.III montre la position de chaque culture relativement à la valeur totale des révoltes. Entre 1910et 1930 la valeur proprionnelle du blé à baissé de 12: 1 à 6-5 p.c. et l'avoine a également diminué de 22: 5 à 1 è 4 p.c. tandis que le pourcentage du foin cultivé montait de 23: 1 à 33: 4. Le autres récoltes montrant des augmentations importantes deas leur proportion à la valeur totale sont les grains mélangés, de 3: 5 p.c. 2 le 2 habe de 0 9 p.c. à 4 è 6 p.c. A chaque recensement le foin cultivé et l'avoise ont été les récoltes les ulus importantes.

TABLEAU XLIII.—POURCENTAGE DE LA VALEUR TOTALE DES RÉCOLTES CONTRIBUÉ PAR CERTAINES CULTURES, 1910-1930

Culture	1910	1920	1930
Toutes grandes cultures.	100-0	100.0	100-0
B16	12-1	13-1	6-5
Orge	5-3	4.4	3.7
Avoine	22-5	23 - 1	16-4
Seigle	0.6	0.8	0.2
Male à grain	3-8	2.8	1.4
Graine de lin	0.1	0-1	0.1
Sarrasin	1.2	0.8	1.2
Haricots et pois	3.4	1.4	1.7
Grains mélangés	3.5	5.2	9.8
Graine de trèfie et d'herbe	2.0	2-4	2-2
Foin cultivé(1)	28-1	29 - 4	33-4
Foin des marais	(2)	0-1	0-1
Autres cultures fourragères.	5.3	6-2	6-8
Pommes de terre	6.2	4.8	6-4
Navets et choux de Siam	2.4	1.7	2-4
Autres plantes-racines	2.9	2-3	2-8
Tabac	0.9	1-1	4-6

<sup>(</sup>i) Comprend trèfie, luzerne et herbe cultivée.

Valeur par unité.—Le tableau XLIV montre la valeur moyenne des grandes cultures par unité de quantité en 1920 et 1930. Ce tableau montre que presque chaque récolte a subi une réduction drastique de prix en 1930 comparativement à 1920.

TABLEAU XLIV.--VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES PAR UNITÉ DE QUANTITÉ, 1920-1930

Récolte	Unité	1920	1930
		8	\$
B16		1.87	0.67
Orge	66	0.87	0.39
Avoine	64	0.56	0.31
Seigle		1.27	0-49
Mals à grain.		0.62	0.55
Sarrasia		1.03	0.53
Haricots	64	2.50	1.31
Pois	66	1.89	1.02
Graine de lin	66	2.03	1.46
Grains mélangés	14	0-69	0.42
Mil et trèfie	tonne	18 87	10 22
Luzerne	tr.	18-11	12:00
Millet et mil de Hongrie	- 11	13-81	8-90
Foin des marais	41	10.63	7:07
Mais fourrager	46	4-57	4-63
Foin de grain	44	15-13	9.70
Grains coupés pour fourrage vert	" 1		8.53
Autres récoltes fourragères	4 /	8-54	6.20
Pommes de terre	boiss.	0.69	0.63
Navets et choux de Siam	44	0.15	0.18
Betternyes fourragères	tonne	5 - 23	6-15
Carottes		13-47	12:38
Betternyes à sucre		10-74	7 - 59
Autres plantes-racines		10.50	9.58
Tabac		0.14	0.20
Houblon	66	0.76	0.29
Lin fibreux		0.15	0.01

<sup>(2)</sup> Inconnu.

Valeur moyenne à l'aere.—La valeur moyenne des différentes récoltes est donnée dans le tableau XLV pour les années 1901, 1920 et 1930. Ce tableau montre que la valeur moyenne à l'aere pour charque récolte a augmenté de 1910 à 1920 mais a ensuite décliné de 1920 à 1930. Dans certains cas la valeur moyenne était plus grande en 1930 qu'en 1910.

TABLEAU XLV.-VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES À L'ACRE, 1910-1930

Récolte	1910	1920	1930
	8	8	\$
outes récoltes	15-10	25 - 83	15 - 85
Blé	19-64	36-16	15 - 00
Orge	14-74	25 - 77	11-18
Avoine	11.01	19-62	10.40
Seigle	8.70	18-59	6.72
Maïs à grain	19-22	34-44	24-16
Graine de lin	15-44	23 - 88	16-2
Grains mélangés	15 - 12	24 - 82	14 - 43
Sarrasin	10-12	16.97	8-1:
Haricots et pois	13-03	35-10	17.8
Foin cultivé(1)	12-12	20-69	13 - 32
Autres récoltes fourragères	27 - 45	34-97	27 - 64
Pommes de terre	54-89	72-53	65 - 74
Navets et choux de Siam.	43.39	69-42	58.71
Autres plantes-racines	57 - 10	91-19	74 - 71

<sup>(1)</sup> Comprenant luzerne, trèfie et herbe cultivée.

# LÉGUMES

La superficie, la quantité et la valeur des légumes récoltée en 1969 paraissent dans le tableau 19 (tableaux d'emembré) suve eles chirrés correspondants et 1900. La valeur totale des légumes en 1930 était de 1900.

Les légumes et 1900 était de 1900. Les légumes trouble des légumes et 1900. Les légumes et 1900 était des 1900 était des 1900 étaits marachers étaitent comme suitre-appreçais, 2011,512 boties valant £200,832; betteraves, 190,872 botieseaux, 311,678; choux, 301,400 botie-appreçais, 2011,512 boties valant £200,832; betteraves, 190,872 botieseaux, 311,678; choux, 301,400 botieseaux, 2011,512 botieseaux, 2011,512 pois verts, 190,773 botieseaux, 2011,512 botieseaux, 312,212; pois verts, 1,20,773 botieseaux, 840,871 botieseaux, 502,757; tomates, 2,227,552 botieseaux, 502,757; tomates, 5,250,650 botieseaux, 510,650 botiese

#### SERRES, SERRES-CHAUDES ET PÉPINIÈRES

Le tableau 19 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des serres, serres-chaudes et pépinières en 1920 et 1930.

En 1930, les recettes de toutes les serres s'élèvent à 33,783,764 et celles des pépinières à \$742,227; 24,-372,721 arbres forestiers ont été plantés et croissent en 1931.

### ARBRES FRUITIERS, FRUITS ET PRODUITS DE L'ÉRABLE

Les tableaux 12 et 13 (tableaux d'ensemble) dennent le nombre d'arbres fruitiers d'ége à rapporter et tor jeunes pour prapporte de 190 à 189 et la production fruitière sur les formes et allieurs de 1900 à 1900. La valeur de tous fruits et produits de l'érable en 1930 est de 8,705.837, comparativement à 81,641,136 en 1930, une dimunition de 8,935,349 ou 41 7 p. c. Entre 1930 est 1900 è 640 in dans la production de chaque espèce de fruits est général excepté pour les poires et les raisins, le nombre d'arbres de chaque espèce de fruits de vergers à egalement dimuis. Le tableau LXXIII donce les nombre et la reptie de la fruits de vergers à egalement dimuis. Le tableau LXXIII donce les nombre et la repduction de sarbres fruitiers ailleurs que sur les formes aux recensements de 1921 à 1931, ils ne représentent qu'une faible proportion de toute la production feutières l

Le tableau XLVI donne la production des diverses espèces de fruits de vergor de 1880 à 1990. Les variet abstances d'un recentement à un autre sont nombreuses mais on ne doit pas oublier que la production fruitière d'une nanée quelconque dépend en grande partie des conditions saisonaières et pour cette raison on doit se garder de certaines déductions quant à la comparaison de chiffres obtenus à dix années d'intervaille.

TABLEAU XLVI.-PRODUCTION DE FRUITS, 1889-1930

Fruit	Unaté	1880	1890	1900	1910	1920	1930
Poinmes(1). Pêches Poires Prunes Cerises	boiss.	11,400,517	5,043,612 40,626 208,887 171,335 105,658	13,631,264 539,482 487,759 337,108 132,177	6,459,151 600,187 423,568 346,944 146,440	9,773,448 984,187 377,775 539,261 334,166	4,541,526 663,978 421,375 345,583 273,361

<sup>(1)</sup> Comprend les pommettes.

La superficie cultivée en petits fruits a augmenté de 9,033 acres on 1921 à 9,248 en 1931. La production de sucre d'érable a diminué de 6,247,442 livres en 1871 à 44,739 livres en 1931 et le sirop d'érable de 766,337 gallons en 1911 à 502.781 eallons en 1931.

Le tablem XLVIII denotes de la companya de fermes déclarant des vergers classifiées solon la grandeur de la terme et le combre d'arbrene déclarate de vergers de la combre d'arbrene déclarate de vergers ont mois de 10 arbres, 25° 2, c. déclarent de 10 à 24 arbres, 25° 5, p. de 25 à 49 arbres, 8° 4 p.c. de 50° 2 à 40° 
TABLEAU XLVII.—FERMES DÉCLARANT DES VERGERS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE D'APRIES DÉCLARÉS 1931

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	1-9 arbres	10-24 arbres	25-49 arbres	50-74 arbres	75-99 arbres	100-149 arbres	150-299 arbres	300-499 arbres	500 arbre et plus
Toutes fermes  1 - 4 acres 5 - 10 " 11 - 50 " 51 - 100 " 101 - 200 " 201 - 299 " 480 - 639 " 480 - 639 " 640 acres et plus	118,715 4,742 4,865 17,368 45,722 36,012 5,697 3,565 489 255	21,628 1,836 1,250 3,690 7,663 5,373 922 724 118 52	44,147 1,739 1,524 6,316 18,192 12,929 1,924 1,259 177 87	30,249 678 857 3,653 12,438 10,147 1,477 845 101 53	9,958 207 338 1,090 3,632 3,650 659 322 36 24	3,152 78 162 385 1,049 1,181 185 96 10 6	3,480 99 197 478 1,164 1,140 244 131 18	2,856 77 258 547 782 894 160 112 18	1,336 23 149 392 329 341 62 34 4 2	1,900 133 81: 477 355 64

Produits forestiers des fermes.—Le tableau 20 (tableaux d'ensemble) donne la quantité de produits forestiers et leur valuer en 1901, 1920 et 1930. La superficie boisée des fermes est de 4,702.48 aurcre en 1801, comparativement à 4,541,698 acres en 1921 et 3,303,692 acres en 1911. Le bois de chauffage est le plus important de tous les produits forestiers des fermes, formant 174 6,0.c. de leur valuer totales, viennent essuries par ordre d'importance, le bois de pulpa avec 13 7 pc. et les bilies pour bois-d'averra avec 8 è p.c. de la valuer totale. La production forestière est déclarée par 102/12 fermes cu 63 è p.c. de totale se fermes de la production.

Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930.— Le prix moyen des produits forestiers par unité au recensement de 1931 est comme suit. bois de chauffage, 83.36 la corder bois de puipe, 85.16 la corde; piquete ste perhes de clôture, 89.14 la pixe; traverse de chemin der, 19.32 la pixe; 19.32 la pixe; traverse de chemin der produits par ferme est de 86.41 en 1900 commanditument à 892.85 en 1900 est 522.85 en 1900.

#### BESTIAUN

Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des différentes classes de bestiaux de 1901 à 1931. La valeur globale des bestiaux en 1931 montre une diministion de 5 2 p.c. sur 1921 et de 19 - 2 p.c. sur 1911 mils une augmentation de 34 7 p.c. sur 1901. Il faut toutefois se rappeler qu'en 1901 le recensem à été pris le leur avrille qui cause une très quande différence dans le nombre de bestiaux sur les fermes en de 1901 de 1

Le tablesa XIVIII donne un résumé du nombre total des diverses classes de bestiaux sur les fermes et aileure de 1884 1981; le tablesa XIIV donne la valeure de 1981 à 1981. Le comparcisande et ableaux XIVIII et XIIX montre la finctuation des prix au cours de la période 1991 à 1931 et que les changements valeure de valeur provienness plus des différences de prix que de changements dans leur nombre. Entre 1991 et 1981 le nombre de chevarur déclimàt de 167 p.c. tandis que la valeur baissait seulement de 1991 à 1981 le nombre de chevarur déclimàt de 167 p.c. tandis que la valeur baissait seulement de 1 p.c. Les valeur baissaits entre les années les 1911 et 1921 out été éconor subs fortes pour toutes les classes de bestiaux.

TABLEAU XLVIII.-NOMBRE DE BESTIAUX, 1842-1931

Espèce	1842	1848	1852	1861	1871	1881
Chevaux. Bêtes à cornes. Moutons. Porcs. Volailles.	113,647 504,963 575,730 394,366	151,389 565,845 833,807 484,241	201,670 744,264 967,168 571,496 (1)	377, 081 1,015,278 1,170,225 776,001	1.514.914	1,702.16
Espèce	1891	1901	191	1	1921	1931
Chevaux Bétes à cornes. Moutons Pores Volailles	771,838 1,040,673 1,021,769 1,121,396 8,234,327	721,13 2,487,86 1,046,41 1,562,66 10,464,53	06 2,50 56 74 96 1,88	2,188 7,451	719,834 2,674,875 979,422 1,417,705 9,637,256	599,767 2,539,039 1,044,624 1,377,027 25,794,180

TABLEAU XLIX.—VALEUR	DES BESTIAUX, 1901-1931
----------------------	-------------------------

Espèce	1901	1911	1921	1931
Chevaux	57,177,642 5,518,403 10,575,746	81,484,809 4,427,565 13,577,817	122,198,399 6,901,043 14,923,304	52,862,129 93,126,875 6,653,512 12,144,770 11,723,734

Nombre de bestaux par ferme, 1823-1831.—Le tablesa L dome le nombre moyen des bestiaux par ferme de 1826 à 1931. Le nombre de chevarux par ferme a sugmenté de 2 de 1826 à 3-8 en 1911 mais a desendu ensuite à 3-1 en 1931. Le nombre de bêtes à cornes par ferme a augmenté jusqu'à un maximum de 13-5 en 1921. Le nombre de moutons et de porce par ferme a varié de rocessement à recensement tandis que le nombre moyen de volailles augmentait à chaque rocessement de 23-3 en 1891 à 134-2 p.c. en 1931.

TABLEAU L.-NOMBRE DE BESTIAUX PAR FERME, 1852-1931(1)

Espèce	1852	1861	1871	1881	1891(a)	1901	1911	1921	1931
Chevaux Bêtes à cornes.	2-0	2·9 7·7	2-8 8-1	2-9 8-2	2·7 6·8	3·5 12·2	3 · 8 11 · 8	3·6 13·5	3·1 13·2
Moutons.	9-7	8-9	8-8	6-6	3.6	5.1	3.5	4.9	5.4
Porcs	5-7	5-9	5-1	3-4	3-9	7.7	8.9	7.2	7-2
Volailles	(1)	(1)	(2)	(1)	28 - 8	51.3	68.3	99-2	134-2

Comprend un petit nombre d'animaux silleurs que sur les fermes.
 Inconnu. (1) Comprend les lopins de moins d'une sere.

Nombre de Destiaux par 199 acres occupées et défrichées.—Les tableaux II et LII donnet le nombre de besitaux par 100 acres occupées a défrichées. Un ou pérail sur ces deux tableaux montre les nombreuses fluctuations d'un recenement à l'autre, la seule tendance régulière étant dans les volailles dont l'augmentation à été constant odepuis 1891, première année oit es données ont été recueilles.

TABLEAU LI.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES OCCUPÉES, 1842-1931

Espèce	1842	1848	1852	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux.  Bêtes à cornes.  Moutons.  Porcs.  Volailles.	1-8	1-8	2·1	2 · 8	3-0	3-1	3-7	3·4	3·7	3 · 2	2·6
	8-1	6-7	7·6	7 · 6	8-7	8-8	9-2	11·7	1I·3	11 · 8	11·1
	9-3	9-9	9·8	8 · 8	9-4	7-1	4-8	4·9	3·3	4 · 3	4·6
	6-3	5-8	5·8	5 · 8	5-4	3-6	5-3	7·3	8·5	6 · 3	6·0
	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	39-0	49·0	65·3	86 · 8	112·9

<sup>(1)</sup> Inconnu.

TABLEAU LII.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1842-1931

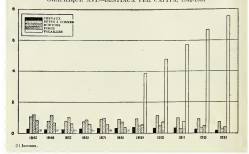
Espèce	1842	1848	1852	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux. Bêtes à cornes. Moutons. Pores. Volailles.	6-5 28-8 32-9 22-5 (1)	8·5 31·8 46·8 27·2 (1)	5·4 20·1 26·1 15·4 (1)	6·2 16·8 19·3 12·8 (¹)	5·5 15·9 17·1 9·9 (1)	5 · 2 15 · 1 12 · 0 6 · 2 (1)	5-5 13-7 7-2 7-9 58-2	5·4 18·8 7·9 11·8 78·9	5-9 18-3 5-4 13-8 106-1	5·5 20·3 7·4 10·8 149·1	4.5 19-1 7.9 10-4 194.3

<sup>(1)</sup> Inconnu.

Nombre de bestiaux per capita.—Le tableau LIII montre le nombre de bestiaux per capita en Ontario de 1842 à 1831 et le graphique XVI représente les variations qui ont eu lieu au cours de la période.

<sup>(-)</sup> Intolina. (-) Compressor les sopries de monte d'une ser





Les changements en nombre dans les différentes espèces de bestiaux per capita ont été très irréguliers. L'augmentation rapide de la population urbaine a sans doute été un important facteur d'influence sur les moyennes paraissant dans ce tableau.

TABLEAU LIII.-NOMBRE DE BESTIAUX PER CAPITA, 1842-1931

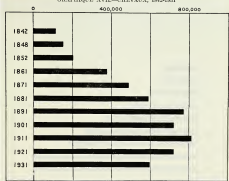
Espèce	1842	1848	1852	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931
Chevaux	0.23	0.21	0-21	0.27	0.30	0-31	0.37	0.33	0.32	0 25	0 17
Bêtes à cornes	1.04	0.78	0.78	0.73	0.87	0.88	0.92	1-14	0.99	0.91	0.74
Moutons	1.18	1.15	1-02	0.84	0.93	0.71	0.48	0-48	0 29	0.33	0-30
Pores	0.81	0.67	0.60	0-56	0.54	0.36	0-53	0.72	0-75	0.48	0-40
Volailies	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(4)	3-89	4 79	5-73	6-69	7-52

(2) Inconnu.

Cheatt.—Le tableau 14 (tableaux d'easemble) donne le nombre et la valeur des chevaux dans la province de 1901 à 1801. Au cours de la écade entre 1921 et 1831 le nombre de chevaux absissée d-16-7 no, et la valeur de 41-3 p.s. Le déclir a porté sur toutes les clusses de chevaux de cette période. La valeur moyenne par cheval est de 88-18 et 1901, 819-20 en 1912, 819-20 en 1911 et 87-51. Te 1901, Le graphique XVII donne le nombre de chevaux de 1842 à 1931 et montre que leur nombre a augmenté jusqu'à un maximum en 1911 pour diminiser après.

Le tableau LIV donne le nombre de fermes déclarant des chevaux classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de chevaux déclarés. En 1891, 28° p.c. de toutes les fermes déclarant des chevaux comparativement à 50° p.c. on 1991. De toutes les fermes déclarant des chevaux en 1891, 35° p.c. déclarent met de la 7° chevaux, et les autres 3° p.c. déclarent S chevaux ou plus.





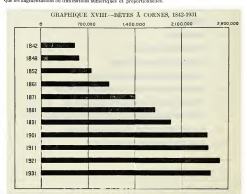
Il fant se rappeler que du nombre total des fermes de la province 14,556 sont inhabitées, c'estè-difre, que les exploitants sont des personnes vivant dans un autre district à l'époque du reconsement et que généralement le bétail et la machinerie sont énumérés là où réside l'exploitant. Ceci explique pourquoi certaines fermes ne déclarent roas de bestiaux.

Des 577.322 chevaux sur les fermes, 527.218 ou 91 $^{\circ}$ 3 p.c., sont des juments ou des hongres de 2 ans ou plus. En outre, il y a 21.239 poulains et pouliches de moins d'un an, 27.158 entre 1 et 2 ans et 1.707 étalons de 2 ans ou plus, pour la reproduction.

TABLEAU LIV.—FERMES DÉCLARANT DES CHEVAUX SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

	Fermes	Fermes déclarant							
Grandeur de la ferme	déclarant des chevaux	1-3 chevaux	4-7 chevaux	8-9 chevsux	10-14 chevaux	15-19 chevaux	20 chevaux et plus		
Toutes fermes	157,493	84,927	66,434	4,283	1,580	157	112		
1- 4 acres	1,960	1,925	32	2		1			
5- 10 "	3,670	3,598	61	3	3	1			
11- 50 "	21,152	18,896	2.189	41	20	3	2		
51-100 "	60, 197	33,507	25,818	660	170	20	21		
101-200 "	52,952	20,576	29,384	2,240	681	48	23		
201-299 "	8.924	2,895	4,949	716	333	21	10		
300-479 "	6,962	2,869	3.225	515	294	39	20		
480-639 "	1,122	470	517	61	50	11	13		
640 acres et plus	554	191	259	45	29	13	17		

Bétes à cornes.—En 1301 la province comptait 2,539,039 bêtes à cornes valant \$88,126,575 comparativement à 2,574,575 en 1921 d'une valeur de \$122,198,399, une dimination de 5 1 p.c. en mombre et de 23 8 p.c. en valeur. Le graphique XVIII donne le nombre de bêtes à cornes as à chaque recensement de 189 & 1930 et le tableau LV donne le nombre de bêtes à cornes sur les fermes, par groupes d'âge en 1921 et 1931 ainsi que les augmentations ou diministrois numériques et proportionallels.



On remarquera qu'il y a des augmentations sur 1921 dans les nombres de veaux de moins d'un an, de bullons d'un an et plus et de vaches en lactation ou en gestation tandis qu'il y a diminution dans tous les autres groupes.

TABLEAU LV.—NOMBRE DE BÊTES À CORNES SUR LES FERMES PAR GROUPES D'ÂGE, 1921-1931

				Augmentation(1)		
Classe	Unité 1921		1931	Numérique	Propor- tionnelle	
Nombre total(*)	nomb.	2,633,562	2,514,344	-119,218	-4 5	
Valeur totale(2)	8	119.760.845	92, 150, 916	-27,609,929	-23-1	
Moins d'un an	nomb	564.733	576,671	11.938	2-1	
Génreses, 1-2 ans	44	336,641	332,795	-3.846	-1-1	
Bouvillons, 1-2 ans	44	211,231	166,449	-44,782	-21-2	
Vacher et génisses, 2 ans et plus	44	1,265,594	1,247,134	-18,460	-1.5	
Bouvillons, 2 ans et plus	44	201,906	130, 103	-71,803	-35-6	
Taurcaux, 1 an et plus	**	53,457	61,192	7,735	14-5	
Vaches en lartation on en gratetion	u	1,068,049	1,117.877	68.838	5-0	

<sup>(\*)</sup> Le signe moins (-) indique une dissinution.

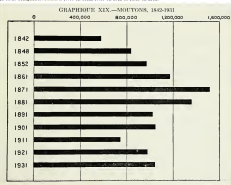
<sup>(2)</sup> Ne comprend pas 24, 695 bêtes à cornes valant \$975,959 nilleurs que sur les fermes en 1931 et 41,313 valant \$2,437,554 en 1931, qui no sont pas réparties dans ces groupes d'age.

Le tableau I.VI donse le nombre de fermes d'elarant des vaches en Inctation ou en gestation selon la grandeur de la ferme et le nombre déclarat. Du nombre total des fermes, 78 à p.c. déclarent des vaches en lactation ou en gestation en 1931 comparativement à 85 à p.c. de no 1921. Des fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation en 1931 comparativement à 85 à p.c. en 1921. Des fermes déclarant des vaches en extre de la vaches en lactation de vaches en la comparative de la vaches en la contra de 1931 de 1932 de

TABLEAU LVI.—FERMES DÉCLARANT DES VACHES EN LACTATION OU EN GESTATION SELON LA

Grandeur de la ferme		Fermes déclarant			Ferme	s décinra	int		
		des vaches	1-4 vaches	5-9 vaches	10-14 vaches	15-19 vaches	20-29 vaches	30 vaches et plus	
outes ferm	38		150,387	50,525	58,670	26, 240	9,366	4,666	920
1- 4:	cre	8	2,169	2,137	28	1	3		i
5- 10	**		3,163	3,076	76	3	6	2	1
11- 50	**		18,791	13,380	4,647	633	92	35	4
51-160	**	The state of the second	57,757	18,000	27,037	9,571	2,470	636	43
101-200	**		51,363	10,939	21.020	11,668	4 879	2,513	344
201-299	**		8.731	1,428	2,952	2,223	1,049	858	221
300-479	**		6.787	1,276	2,363	1,732	697	494	225
480-639	**		1,092	188	390	284	113	67	50
640 acres	etr	dus	534	101	157	125	57	61	33

Moutons.—Les moutons ont augmenté en nombre de 6·7 p.e. tandis que leur valeur baissait de 3·6 p.e. entre 1921 et 1931. Le graphique XIX donne le nombre de moutons à chaque receasement de 1892 à 1931 et montre de nombreuxes fluctuations d'un receasement à l'autre. La valeur moyenne par tête en 1931 est de 8-6.7 comparativement à 8.70 en 1911 est 5.97 en 1911 est 5.87 en 1910.



Le tableau LVII donne le nombre de fermes déclarant des moutons classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de moutons déclarés. Les fermes ayant déclaré des moutons en 1931 représentent 18-8 p. e. du total comparativement à 21-1 p. e. en 1921. Des fermes finsaint rapport en 1931, 16-6 p. e. delarant moins de 10 moutons, 25-4 p.c. de 10 ñ 19 moutons, 22-1 p.c. de 20 à 29 moutons, 14-6 p.c. de 30 à 39 moutons et les autres 21 ° p.c. de 40 moutons ou plus.

TABLEAU LVII.—FERMES DÉCLARANT DES MOUTONS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ. 1931

	Fermes déclarant			Ferm	es déclar	ant		
Grandeur de la ferme	des des moutons	I-9 mou- tons	10-19 mou- tons	20-29 mou- tons	30-39 mou- tons	40-49 mou- tons	50-99 mou- tons	100 moutons et plus
Toutes lermes  1 - 4 acres 5 - 10 " 11 - 50 " 31 - 100 " 10 - 209 " 200 - 209 " 488 - 439 " 488 - 439 "	15,339	5,780 19 49 592 2,427 2,057 308 274 37 17	9,175 19 20 489 3,608 3,707 763 522 80	7,968 5 6 264 2,490 3,679 762 632 95 35	5,263 1 4 121 1,274 2,510 623 585 101 44	3.000 1 2 77 676 1.397 396 430 72 39	4,064 - 2 91 706 1,729 649 666 130 91	76 

Porcs.—En 1931 on compte 1.377.027 porce valant £12.144,779.soit un décilin de 2-9 p.e. en nombre et 18-6, p.e. en valeur épuis 1921. Le tableau LVIII donne le nombre de porce sur les fermes en 1921 et 1931. Bien que le nombre de porcelets de moins de 6 mois ait augmenté il y a des diminutions dans les autres classes, spécialement dans "autres porces" de six mois es t plus.

TARLEAU LVIII -NOMBRE DE PORCS SUR LES FERMES, 1921-1931

Classe	Unité	1921	1931	Augment: Numérique	p c.
Nombre total(*). Valeur totale(*) Moine de 6 mois et plus Verrats, 6 mois et plus Autres pores, 6 mois et plus	nomb. 8 nomb. "	1,386,081 14,541,760 1,023,703 171,202 9,355 181,821	1,359,176 11,987,324 1,056,220 165,077 9,055 128,824	-26,905 -2,554,436 32,517 -6,125 -300 -52,997	-1.9 -17.6 3.2 -3.6 -3.2 -29.1

<sup>(1)</sup> Le signe moins (-) indique une diminution.

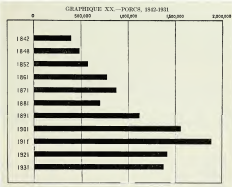
Le graphique XX donne le nombre de pores de recensement à recensement de 1842 à 1931. Le nombre de pores a augmenté jusqu'en 1911 mais a ensuite décliné.

Le tableau LIX montre le nombre de fermes déclarant des porcs classifiées selon la grandeur de la terme et le nombre de porcs déclarés. En 1931 50 + 9 p. de toutels les fermes déclarent des porcs comparativement à 70 · 2 p.c. en 1921, et des fermes faisant naport en 1931, 51 · 1 p.c. déclarent moins de 10 porcs, 31 · 1 p. c. entre 10 et 19, 11 · 4 p. entre 20 et 2 et le 6 · 4 p. c. restant déclarent 30 porcs on plus.

TABLEAU LIX.—FERMES DÉCLARANT DES PORCS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ. 1981

	Fermes déclarant			Fermes	léclarant		
Grandeur de la ferme	des pores	1-9 pores	10-19 porcs	20-29 pores	30-39 pores	40-49 pores	50 pores et plus
Toutes fermes	115,066 1,179 1,485 11,459 45,042 41,658 7,258 5,670 887 428	58,744 1,098 1,325 8,045 22,050 18,865 3,338 3,168 585 270	35,758 48 101 2,584 15,308 13,684 2,243 1,498 197	13,136 9 23 553 5,372 5,606 927 563 58 25	4, 452 5 5 152 1, 492 2, 120 415 230 24	1,547 3 5 51 482 738 171 86 5	1,429 16 26 74 338 642 166 122 18

<sup>(4)</sup> Ne comprend pas 17.851 pores, ailleurs que sur les fermes, évalués à \$157.446 en 1931 et 31.624 pores à \$381,544 en 1921 qui ne sont pas répartis dans ces groupes d'âge.



Volailles.—On a énuméré 25,794,180 volailles valant 811,725,744 en 1821 comparativement à 19,637,256 valant 812,480 on 1921, une augmentation de 34 19,c. en nombre mais une diministration de 54 9,c. en valeur au cours de la décade. Le tableau LX donne en détuil le nombre de volailles des différentes espéces pour les cient reconsements de 1919 à 1921. Les volailles out dété-munéries pour la premier pois en 1891 et leur nombre a continuellement sugmenté depuis comme le fait voir et ableux. Le nombre de rentes autres danses de volailles en cel figurant sons institutions sons institutions celui des différentes autres danses de volailles en cel figurant sons institutions.

TABLEAU LX -- NOMBRE DE VOLAILLES PAR ESPÈCES, 1891-1931

Espèce	1891	1901	1911	1921	1931
Toutes volailles Poules et poulets Dindons Canards Oice Autres volailles.	8, 234, 327 7, 398, 546 261, 315 209, 730 329, 004 35, 732	10,464,551 9,662,490 389,431 178,215 234,415	14,488,980 13,414,318 416,705 293,662 364,295 (*)	19,637,256 18,623,777 361,073 327,206 325,200 (1)	25, 794, 180 24, 537, 313 402, 961 354, 705 454, 270 (*) 44, 931

Inconnu.
 Comprend les dindons, canards et oies ailleurs que sur les fermes parce qu'ils ne sont pas énumérés par espèce.

Un examen plus attestif des données de l'agriculture pour 1931 révile que 159,697 fermes on 85-1 p.c. du nombre total de fermes dens la province out déclaré gazde de les volailles comparativement à 17,1,697 os 86.7 p.e. en 1921. Du sombre ayant fait rapport 16,691 déclarent moins de 25 volailles, 26,600 de 25 à 49, 22,691 de 50 n.47, 19,842 de 75 à 99, 27,900 de 100 hi 19, 15,350 de 150 n.19 (19,100 de 200 à 29), 886 de 300

Abeilles.—En 1931 on a relevé 155,740 ruches valant \$1,004,092 comparativement à 107,553 valant \$1,169,754 en 1921 ou une augmentation de 44-8 p.c. en nombre et une diminution de 14-2 p.c. en valeur; 7,190 fermes déclarent des abeilles en 1931 comparativement à 7,010 en 1921.

à 499 et 4.752 gardent 500 volailles ou plus.

Propertion de la valeur totale des hestiaux contribuée par chaque espère, 1901-1931.—Le tableau LXI montre qu'é chaque recessement de 1901 à 1931 la majeure partie de la valeur des bestiaux est fournie par les chevaux et les bêtes à cornes. Entre 1911 et 1931 la proportion à la valeur totale fournie par les chevaux a décliné tanisi que celles provenant des bêtes à cornes, moutons, porces et volailles augmentaient.

TABLEAU LXI.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1921	1931
Tous hestiaux. Chevaux Blees à cornes. Strees Porse Porse Porse Lee and the street of	100 · 0	100·0	100-0	100 · 0
	41 · 7	51·6	36-3	29 · 8
	43 · 4	37·1	49-3	52 · 4
	4 · 2	2·0	2-8	3 · 7
	8 · 0	6·2	6-0	6 · 8
	2 · 4	2·8	5-0	6 · 6

### ANIMAUX DE RACE PURE

Le tableau 18 (tableaux d'ensemble) donne le nombre des diverses espèces de bestiaux de race pure et le de race pure de l'entre total des bestiaux pour 1011, 129 et 1831. Le nombre de chevaux et de pores de race pure a définié à étaque recensement de 1911 à 1931 tandis que le nombre de bêtes à cornes, de montons et de volailles de race pure a augmenté. La proportion d'ainnaux de mee parmi les bêtes à cornes et les moutons a augmenté entre 1921 et 1931 mais a baissé che les évaux, les pores et les voidents.

Le tableau LXII donne le nombre d'animaux de race pure selon la race aux trois recensements de 1911. 1921 et 1931. Les principales races de chevaux déclarées sont les Glydesdules et les Percherons. Les principales races de bêtes à cornes déclarées sont: Holstein, Shorthorn, Jersey et Ayrahire. La plupart des moutons de race pure sont issus des Shropaliries et Oxford-Downs; la majorité des pores de race sont des Yorkshires. Parmi les volsillés de race les Lebrones et les Phymouth-Rocks dominent.

TABLEAU LXII.-ANIMAUX DE RACE PURE PAR RACES, 1911-1931

Race	1911	1921	1931
Chevanx	1	1	
Toutes races	14,483	13,750	11,06
Belge	19	48	127
Clydesdale Canadien-françaia	10,297	10,929	7,257
Hackney.	397	251	266
Percheron	417	971	1.623
Standard Bred	1.173	591	836
Pur sang	411	304	56
Autres races	1,746	628	231
Bêtes à cornes-			
Toutes races	70,472	146,463	206,615
Aberdeen-Angus	1,735	3,697	3,207 18,948
Ayrshire Brown-Swiss	5,809	10,907	18,94
Guernsey	9	130	1.68
Hereford	2.956	4.931	7.54
Holstein	17,119	66,245	110,55
Jersey	4,179	6.506	21.88
Shorthorn Autres races	36,307 2,358	52,806 1,196	42.48° 15
Moutons—			
Toutes races	40, 983	52.045	58,000
Cotswold	7,921	4,656	3,06
Dorset	×00	2.072	2.72
Hampshire	344	970	1 03
Leicester. Lincoln	5, 1(d)	7,186	5.813
Oxford-Down	7 704	14 115	17 54
Shropshire	13.593	16 079	18 160
Southdown.	1.232	2 318	4.01
Suffolk	26	381	1,69
Autres races	1,421	629	612
Pores-			
Toutes races.	38,853	30,091	24.97
Berkshire Chester-White	1 665	3.450	2.83
Duroe-Jersey	436	4.260	31
Poland-China	388	919	560
Tamworth	2,996	2.447	1,95
Yorkshire	15,459	14,120	18,100
Autres races.	2,451	234	37
Volailles (poules et poulets)— Toutes races	(1)	673.315	817.58
Cames	(1)	1.889	1.63
Leghorns		245, 151	428.120
Minorques		12 504	8.31
Orningtons		9.644	3.120
Plymouth-Rocks		226,179	321.97
Rhode Island.		55,456 691	16.38
Sussex Wyandottes		91.239	24.30
Autres races		30.562	13,25

<sup>(1)</sup> Inconnu.

#### ANIMALIX VENDUS VIVANTS SUR LES FERMES

Le tableau 16 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des animaux vendus vivants sur les fermes en 1920 et 1930. Afin de prévenir une duplication possible quand les animaux passent par deux ou plusieurs fermes, cet item a été limité aux deux recensements aux animaux vendus vivants sur la ferme où ils ontété diovés.

La valeur des animans vendus vivantes en 1939 est de 852,583,706 comparativement à 879,074,556 en 1920, use dimination de 852,619,501 on 35 pc. an couvar de la décade. De la valeur totale des bestiants vendus vivants en 1939, 31,702,968 sont pour des checaux. \$89,210,709 pour des bêtes à cornes, \$2,923,269 pour des proutoses, \$154,8506 pour des pour des vidantes. Le tableau L.NIII donne la distritución de la comparativa del comparativa del comparativa de la comparativa de la comparativa del 
TABLEAU LXIII.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX VENDUS VIVANTS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1920

		Esp	èce	 			1920	1930
							100-00 6-02 46-03	100
Moutons . Porcs							5·34 39·40	49 5 35
Volailles							39-40	35

### ANIMAUX ABATTUS SUR LES FERMES

Le tableau 16 (tableaux d'ensemble) donne le détail des animaux abattas sur les fermes en 1920 et 1930. En comparant 1930 ± 130 li flaut se rappeler qu'en 1930 sont compris comme animaux abattus au ries fermes seulement teux abattus sur les fermes où lis ont été élevés tandis qu'en 1920 il n'y avait accume distinction dece gener, et no conséquence, il peut y avoir eu une certaine duplication entre les animaux vadures ut les fermes. La valeur des animaux abattus est de 812 le555 et 1920 comparativement à 185, 1855 de 1912 yeu cultiminate de 52 de 1950 éeu 38 et peu 7 cm 1920 in valeur se répartit artivement à 185, 1855, 261 en 1920, une cultiminate de 52 de 1950 éeu 38 et peu 7 cm 1920 in valeur se répartit de 1850 et 1950 e

TABLEAU LXIV.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX ABATTUS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1930
Total Bites à comes Moutons Pores Volailles	21-72 1-89 55-98	100-00 17-79 2-43 37-86 41-91

# ANIMAUX ACHETÉS PAR LES EXPLOITANTS DE FERME EN 1930

Le receasement de 1931 a relevé pour la première fois le nombre d'animaux achetés par les fermières. Inanée précédente et le tableau LXV donne le détail de ces transactions en 1930. Le étude du tableau révèle que tlans auceun cas le nombre d'animaux achetés correspond au nombre de ces animaux revendus et abaxtuse n 1930 et en main le 19-rian 1931. Ceté éveptique par le fait que certains animaux sont mortes et abaxtuse n 1930 et en main le 19-rian 1931. Ceté éveptique par le fait que certains animaux sont mortes de abaxtuse n 1930 et en main le 19-rian 1931. Ceté éveptique par le fait que certains animaux sont mortes de abaxtuse n 1930 et en main le 19-rian 1931. Ceté de partie de la fait que certains animaux sont mortes de la fait que de la fait que de la fait que certain de la fait que certain animaux animaux sont mortes de la fait que de la fait que la fait que la fait que certain de la fait que

TABLEAU LXV ... ANIMAUN ACHETÉS PAR LES ENPLOITANTS DE FERME. 1930

TABLEAU LXV ANIMAUX ACHETES PAR LES	EXPLOIT4	NTS DE F	ERVIE, 1930	
Espèce	Nombre d'animaux achetés	Animaux vendus vivants en 1930	Animaux abattus sur les fermes en 1930	Animaux sur les fermes ler juin 1931
Chevaux. Bruis Vachrea t génisses Moutone et agreaux. Pores Inde en 1800	95,740 103,506 62,588 32,998	4, 297 45, 915 25, 371 24, 714 6, 409 139, 489	1,790 2,354 3,668 1,614 41,762	30, 931 39, 081 68, 506 30, 334 22, 821 43, 872

### JEUNES ANIMAUX ÉLEVÉS SUR LES FERMES

Le tableau 31 (tableaux d'ensemble) donne le nombre des jeunes animaux élevés sur les fermes en 1930. Le nombre de veaux et d'agneaux a augmenté au cours de la décade 1920 à 1930 tandis qu'il a diminué pour les poulains et poulièles et les porceites.

# PRODUITS ANIMARY

Les quantités et valeurs des produits animaux des fermes en 1920 et 1930, comprenant les laitages, les œufs, le miel et la circ et la laine et leurs chiffres sont résumés dans le tableau 17 (tableaux d'ensemble).

La valeur de tous les produits animaux est de \$82,885,637 en 1930, un déclin de \$31,500,256 ou 27-5 p.c. sur 1920. Du total de 1930, 862,150,664 ou 75-0 p.c. proviennent des produits laitiers, \$19,606,949 ou 23-7 p.c. des œuts, \$688,552 ou 0-8 p.c. du miel et de la cire et \$440,072 ou 0-5 p.c. de la laide.

Produits latiters.—En 1209, 990, 695 vaches ont été maine comparativement à 947, 991 en 1209, une augmentation de 1 3 pe, et une augmentation de production latitire de 15 3 pe. Il y a réduction dans la valuer de tous les produits latitires de 21 9 p. o. a cours de la élecate. La production moyenne de lait par vache ent de 4,900 livres comparativement à 4,433 livres en 1900 et 1,210 livres en 1900 et 1 poudation moyenne de lait par ferme est de 24,900 livres en 1900 et 21,200 livres en 1900 et 1,200 moyenne du lait par livre est 1-300 ent en 1900 comparativement à 2-17 ceste en 1900 et 1,000 et en 1910. La quantité de réduce vendue sur une base de butyrine a augment de 672 et p. o. sur 1900 tandis que la quantité de beurre fait sur la ferme diminauti de 24 s pc. La quantité de rémanne de ferme a augment dé 672 et p. en trus 1900 et 21,000 et en 1910. La quantité de vendue

GUIS.—Bien que la production d'oufs ait augmenté de 56-5 p.c. entre 1920 et 1930 la valeur a baissé de 6-6 p.c. De 57, 196, 53d locazians d'euds produits, 52, 296, 516 doursians cont d'évendues pour 184,218,033 où à un prix moyen de 27 cents la douzaine comparativement à 46 cents la douzaine en 1920. Le nombre de poulets élevés en 1930 dépasse celui de 1920 de 577,53,610 ou 56-9 prix,510 douzaine en 1920.

Laine.—En 1930, 517,073 moutons ont donné 4,020,142 livres de lainc valant \$440,072, une diminution de  $2\cdot1$  p.c. dans le nombre de moutons tondus et de  $56\cdot6$  p.c. dans la valeur de la faine mais une augmentation de  $4\cdot0$  p.c. dans la production de la liene au oour sel de la décade.

Mel et cire.—La production de miel en 1930 est de 7,925,824 livres et la production de cire, 89,975 livres ou des augmentations de 151 · 9 p.c. et 113 · 9 p.c. respectivement sur 1920 tandis que la valeur des deux produits diminuati de 14 · 2 p.c. En 1931 on compte 116,871 ruches sur 7,190 fermes.

# ÂGE, LIEU DE NAISSANCE ET EXPÉRIENCE DES EXPLOITANTS

Le questionnaire du recensement agricole de 1931, tout comme celui de 1921, porte sur l'âge et le lieu de naissance de l'exploitant de ferme ainsi que le nombre d'années pendant lesquelles il a travaillé comme fermier à titre de propriétaire ou locataire et le nombre d'années qu'il a exploité sa ferme actuelle. Dans le cas des exploitants nées et debros du Canado a o a sussi relevé le nombre d'amése de séjour a Canado.

Age.—Des 177,474 fermiers de la province qui ont donné leur âge en 1931, 0·2 p.c. comptent moins de 20 p.c. de 20 à 24 ans, 5·0 p.c. de 25 à 29 ans, 5·5 p.c. de 30 à 34 ans, 10·9 p.c. de 25 à 39 ans, 24·1 p.c. de 40 à 49 ans, 24·2 p.c. de 50 à 59 ans, 17·5 p.c. de 50 à 69 ans, 24·2 p.c. 70 ans on µle. 70

Le tableau LXVI dome l'ége des exploitants de ferme en 1921 et 1831 et la proportion contribuée par chaque classes ant total. Il est intéressant de noter qu'en 1921, 67-3, o. des fermires éviates igés de 40 aux ou plus tandis qu'en 1931 73-2 p.c. étaient dans ce même groupe. Cesi semble indiquer que la jeune géferation actuelle n'a pas pris gold à la culture dans la même proportion que la géreitation précédent. Cette conclusion est confirmée par le fait que seulement 7-5 p.c. des fermiers faisant rapport sont âgés de moins de 20 aus en 1931 comparativement à 10-9 p.c. en 1921.

TABLEAU LXVI.-EXPLOITANTS DE FERME PAR GROUPES D'ÂGE, 1921-1931

Age	192	1921		1
nge	Nombre	p.c.	Nombre	p.c.
Exploitants decisional lear lage	187,573 6,217 14,290 18,746 22,066 46,045 41,732 38,477	100-0 3-3 7-6 10-0 11-8 24-6 22-2 20-5	177, 474 278 3,145 9,851 15,170 19,374 42,685 41,136 31,006 14,829	100- 0- 1- 5- 8- 10- 24- 23- 17- 8-

Expérience des exploitants de ferme—Le tableau LAVII donne le monbre d'années de travail agricole de l'exploitant et le nombre d'années d'exploitation de sa ferme actuelle. Des 17,187 et colottants agricole de l'exploitant et le nombre d'années d'exploitation de sa ferme actuelle. Des 17,187 et d'exposite de l'exploitant et de ferme au cours des cien aunées pré-clant le let riss 1931. Les déclarant le nombre d'années sur la ferme qu'ilso ceupent, 54,871 exploitants tou 31.8 p.e. sont sur la même ferme depuis que nou put de 18,000 cu 24 q.e. sont sur leur ferme actuelle depuis moins de cinq ass.

TABLEAU LXVII.—EXPLOITANTS DE FERME CLASSIFIÉS SELON LE NOMBRE D'ANNÉES COMME FERMIERS ET LE NOMBRE D'ANNÉES SUR LEUR FERME ACTUELLE, 1661

Années	Exploitants of selon leurs comme fer	années	Exploitants classifiés selon leurs années sur leur ferme actuelle	
	Nombre	p.c.	Nombre	p.e.
Total faisant rapport.  Moine de 2 ians.  3 " 4 - 5 ians  10-14 " 15-19 " 20 ian et plus.	171.873 10,140 6.698 6.552 5.770 24,232 27,971 19,026 71,484	100 · 0 5 · 9 3 · 9 3 · 8 3 · 4 14 · 1 16 · 3 11 · 1 41 · 6	172,355 16,985 8,567 8,019 6,635 26,462 31,329 19,487 54,871	100 · 0 9 · 9 5 · 0 4 · 7 3 · 8 15 · 4 18 · 2 11 · 3 31 · 8

Lieu de naissance des exploitants de ferme.—Des 177,581 exploitants déclarant leur lieu de naissance, 154,644 sont nés au Canada et 149,084 ou 83° 9 p.c. en Ontario. Des fermiers immigrés, 12,848 sont nés en d'autres pays britanniques et 10,089 dans des pays étranapers.

Le tableau LXVIII classifie la tourre et la superficio occupie des formes en 1931, selon le licu de naissance de l'exploitant. Les exploitants nés Canadises forment 87: 1p. c., du total dels fermiers deleanat leur lieu de naissance et ils exploitent 89: 1p. c. de la superficie totale déclarée par tous ces fermiers; les exploitants nés en d'attres paya de l'Empire représentant 7: 2p. c. du nombre total et exploitent 5 i p. c. de la terre tatalis que les siés à l'étranger représentant 7: 2p. c. du nombre et exploitent 5: 4p. c. de la terre. Le heb britantiques et dé 8: 49 écalement nour jes nés. à l'étra-ominies

Le tableau montre aussi que des 154,644 exploitants nés au Canada 96-4 p.c. sont nés en Ontaro. Des autre tables britanniques 71-7 p.c. sont d'Auglesterre et du pays de Galles, 16-9 p.c. de l'Ecosse et 10-7 p.c. de l'Irlande. Les fermiers nés aux Etats-Unis forment le plus fort groupe de saés à l'étranger, soit 24-6 p.c. du total. Les groupes de ceux nés en Belgique, en Finlande, en Allemagne et en Pologne suivent comme plus fort groupes de nés à l'étrange.

TABLEAU LXVIII.—EXPLOITATIONS AGRICOLES, TENURE ET SUPERFICIE OCCUPÉE SELON LE LIEU DE NAISSANCE DE L'EXPLOITANT, 1931

		Nombre (	de fermes		Superficie des fermes			
Lieu de maissance		c	ecupées pa	r				
Then do massemen	Total	Proprié- tnire (1)	Loen- taire	Prop. part.	Totale .	Possédée	Louée	
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	acres	acres	acres	
Nombre de fermes occupées Esploitante élet de anisance Née Canadiens Née dans I'lle du Prince-Edouard La Nouvelle-Bousse La Nou	192, 174 177, 581 154, 644 188 133 149 5, 011 149, 054 171 54 1 25 16 12	157, 427 145, 373 127, 357 141 115 132 4, 476 122, 421 126 38 1 1 15 136 129, 421 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	21,514 19,367 15,567 3 16 12 292 15,176 38 13	13, 233 12, 901 11, 720 1 2 5 243 11, 457 7 3	22, 840, 898 21, 484, 721 19, 143, 201 14, 295 17, 410 709, 501 18, 307, 397 7, 366 50 2, 281 1, 814 966	19, 882, 769 18, 726, 435 16, 738, 505 11, 836 13, 140 15, 940 656, 785 16, 976, 517 15, 302 5, 631 50 1, 259 1, 539 506	3,958,129 2,758,286 2,404,696 3,500 1,155 1,470 52,716 2,340,880 4,683 1,735 - 1,023 275 460	
Nés Britanniques Nés en Angleterre et Pays de Galles. "Irlande "Ecosse "autres possessions britanniques	12,848 9,213 1,381 2,058 196	10,249 7,282 1,131 1,684 152	1,883 1,410 170 275 28	716 521 80 99 16	1,187,769 803,568 147,269 221,488 15,444	1,008,333 671,882 130,415 192,951 13,085	179,436 131,686 16,854 28,537 2,359	
Nés à l'étranger. Nés aux États-Unis Nés au Belgique Péralande Allemagne Pologne autres pays.	10, 089 2, 484 788 1,508 924 817 3,568	7,767 1,849 244 1,458 829 729 2,658	1,857 462 500 33 57 57 748	465 173 44 17 38 31 162	1,153,751 292,054 56,534 219,959 138,348 79,159 367,597	979,597 234,394 21,827 214,378 130,992 74,175 303,831	174, 154 57, 660 34, 807 5, 581 7, 356 4, 984 63, 766	

<sup>(1)</sup> Comprend les fermes exploitées par des gérants.

Le tableau LXIX donne la période de séjour au Canada des exploitants de ferme nés dans d'autres pays. Des 22,937 exploitants nés ailleurs qu'au Canada, 14,830 ou 63 é p.c. habitent le Canada depuis 20 ans ou plus, 4,456 ou 19-4 p.c. depuis 10 à 19 ans et les autres 3,783 ou 16-5 p.c. syant fait rapport, depuis moins de 10 an.

TABLEAU LXIX.-SÉJOUR AU CANADA DES EXPLOITANTS DE FERME IMMIGRÉS, 1931

Séjour	Total	Nés britan- niques	Nés aux Etats- Unis	Nés en autrespays étrangers	
Total	22,537	12,848	2,484	7,605	
Moins de 2 ans.	234	61	89	84	
2 ans	312	99	56	157	
3 *	416	111	55	250	
4 *	617	139	45	433	
5- 9 nns	2,204	695	120	1,389	
10-14 "	1,145	624	168	353	
15-19 "	3,311	1,652	315	1.344	
20 ans et plus	14,580	9,386	1.618	3,576	
Non spécifié	118	81	18	19	

### AGRICULTURE SUR LES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES

Toutes étandues de terre d'une acre ou plus ayant produit une récolte d'une valeur de 550 ou plus en 1830 ou étant en culture que 1803, ou plusage en 1803, conto considérées comme fermes. Un nombre de pet tile lopins est inclus qui, au point de vue agricole, a peu d'importance; les tableaux ci-après donnent un résumé de la production de ces petites fermes. Une étude de ces tableaux neite le peu d'importance de ces fermes dans l'agriculture de la province et que l'exploitant d'une telle ferme et sa famille ne peuvent compter sur les seuls revenus de la ferme pour leur subsistance.

FABLEAU LXX.-NOMBRE, SUPERFICIE ET BESTIAUX DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1921-1931

Item	Umité	1921	1931
Nombre de fermes occupées	nomb.	8,392	7,825
Superficie occupée	acres	19,018	19, 122
Défrichée	14	17,964	18,008
Pâturages	14	2,378	2,529
Grandes cultures		7,334	5,724
Vergers		2,204	2,015
Jardins	"	(1)	976
Bestiaux-			
Chevaux  Bêtes à cornes  Vaches en lactation ou gestation	nomb. s nomb. s nomb.	4 847 519 071 6 841 388 450 4,531	2,479 175,656 5,663 216,276 3,38
Moutons	nomb.	407 2,844 6,041	527 3.440 5.328
Poules et poulets.  Dindons	nomb.	67.133 337.175 218.638 1.530	45 338 865,952 308 874 1,618
Canards	8	1.612 3.743 2.760 1.132 1.851 11.007	1,741 5,647 4,186 2,148 2,406 20,600 144,550

# TABLEAU LXXI -PRODUCTION DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1920-1930

Item	Unité	1920	1930
Grandes cultures— Circulus	neres	1.898	1.63
Fourtheas		3.004	2.79
Pommes de jerre		2.427	1.75
Autres plantes-racines		336	274
Autres piantes-racines		336	27
Fruits (arbres, 1921-1931; production, 1930-1930)— Pommes arbres production Péches arbres	nomb. boiss.	70, 151 145, 415 13, 468	55,536 59,366 15,351
Poires production arbres production	hoiss. nomb. boiss nomb.	11,478 10,014 8,884 18,984	13,93 10,94 10,35 15,07
Prunes arbres production Cerises arbres production production	nomb.	9,560 20,654 12,198	8,37 16,06 8,01
Produits animax—           Valeur           Lait           Cluis           Mulet ctire           Laine	lb.	1,049,410 21,025,248 948,956 620,165 2,112	868,79 14,280,43 1,982,37 1,764,28 1,93
Besiava ubattus— Valeur Bétes à cornes Moutons Pores Voialites	nomb "	232,216 694 33 4,012 50,177	112,688 193 1,250 92,61
Bestians vendus virants	nomb.	147,328 115 1,699 328 2,428 32,905	163,733 81 1,27 211 2,43 250,27

### AGRICULTURE AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Le receasement de 1931 comme celui de 1921 a receiiil des statistiques comparables sur les bestiaux, fer fruits et les produits animaux ailleurs que sur les fermes. Les tableaux LNXII et LNXIII présentent ces statistiques pour 1921 et 1931. La valeur des bestiaux, des fruits et des produits animaux a baissé au cours de la décade.

TABLEAU LXXII.—BESTIAUX, 1921-1931, PRODUITS ANIMAUX, 1920-1930,

Item	Unité	1921	1931
Bestiaux— Valeur totnle	8	(1)12,761,202	4,709,417
Chryster— Nombe Valeur Monse d'u na.  Dissertine d'un action d'un	nomb.	50,786 7,423,422 402 818 14,186 35,380	22,445 2,333,557 212 434 6,891 14,908
Mules— Nombre	nomb.	418 48,759	7,095
Bétes à cornes— Nombre Valeur Valeur Gélisses, 1,2 nas Gélisses, 1,2 nas Vaches et gélasses, 1 ans et plus Vaches et gélasses, 2 ans et plus Tottes autres bétes à cornes	nomb.	41,313 2,437,554 7,954 3,318 28,226 25,817 1,811	24,695 975,959 4,675 2,967 15,685 12,644 2,268

TABLEAU LXXII.—BESTIAUX, 1921-1931, PRODUITS ANIMAUX, 1920-1930, AILLEURS QUE SUR LES FERMES—ĝa

Item	Unité	1921	1931
Pores- Nombre Valeur.	nomb.	31,624 381,544	17, 851 157, 446
Voialites—     Nombre     Valeur — Vale	nomb.	3,133,559 2,187,109 1,539,903 1,557,357 36,299	2,047,785 985,044 920,209 1,092,915 34,661
Aboutes – Nombre – Valeur – Va	nomb.	22,982 278,520	38,869 250,316
Produits animaux, 1920–1980— Valeur de tous produits animaux. Production de lait:	8 lb	7,302,012 104,409,660 2,268,185	2,944,673 58,070,910 756,990
Beurre de ferme	lb S doug.	1, 135, 464 571, 706 10, 320, 656	656,020 199,430 7,077,369
Miel. Cire. Valeur du miel et de la cire.	lb s	4.787,752 963,240 14.051 246 075	1,929,291 2,957,538 39,859 258,392

<sup>(1)</sup> Comprend 530 moutons évalués à 84,294.

TABLEAU LXXIII.—CULTURE FRUITIÈRE AILLEURS QUE SUR LES FERMES—ARBRÉS, 1921-1931— PRODUCTION ET VALEUR, 1920-1930

	Item	Unité	1921	1931
Valeur totale Fruits des vergers Raisins et petits fruits	8 8 8	954,466 574,541 379,925	624, 22 439, 46 184, 76	
Fruits des vergers— Pommes	arbres	non b.	249, <b>530</b> 479, 178	207.49 223.25
Péches	production arbres production	nomb. boiss.	30,260 19,533	34,045 22,83
Poires	arbres production	nomb.	51 821 54 175	47,309 54,500
Prunes	arbres production	nomb.	107 550 65 134	86,91 61,21
Cerises	arbres.	nomb. boiss.	86.833 38.400	74.84 43.35
Raisins et petits fruits-				
		lb	615,992	488.18.
Fraises		pintes	529 735 897 512	300.090
Framboises Gadollas et grossilles			272 999	575, 243 241, 333
Autres petits fruits		44	10.393	7.35

### FERMES VACANTES OU ABANDONNÉES

Le tableau 32 (tableaux d'essemble) donne le nombre, la superfinie et la valeur des fermes vacantes ou abandomées de l'Otatrio. Les instructions aux écumératures spécifient que les fermes pranisants cous cet en-tite doivent être des parcelles de terre qui ont été précédemment défrinères, essouchères et abourées en entier on en partie mais qui, au moment du recensement, étaient ou "vacantes" ou "habandoméet," "épre-me vacante" signifie une ferme incoeupée à la date du recensement et sur laquelle il n'y a eu aucune récolte en 1900 et qui rêst destinée à noume euture en 1913. "Ferme abandoméet, "signifie une ferme recicle incocupée depuis plusieurs amées avant le recensement, dont les taxes sont en souffrance et qui n toutes lez apparences d'avoir été désertée pars porporitéraire.

Dass Ontario 4,572 telles fermes out été relevées avec une superficie totale de 574,447 acres dont 112-29 acres définées. La valeur totale de ce 574,000 acres dérinées. La valeur totale de ces fermes est estimée à 8,838,106 et hu valeur des bâtiments à 31,45,891. Les countés montrant le plus grand nombre de fermes vacantes ou abandonnées sont Cochrance, Parry Sound, Kaingu Wiver, Maskoba, Algeona, Thunder Bay et l'emiseaniques qui déclarent 6° 7 p.c.

# ONTARIO



# GENERAL TABLES

TABLEAUX D'ENSEMBLE

TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1909-1939, Ontario

TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1909-1939, Ontario

Item	Unit Unité	1901	1911	1921	1931
Pepulatien—					
Total—Totale	No.	2, 182, 947	2,527,292	2,933,662	3,431,683
Urban-Urbaine	**	935,978	1,328,489	1,706,632	
Rural—Rurale	**	1,246,969	1,198,803	1,227,030	
Percentage rural—Pourcentage, rurale	p.e.	57-1	47-4	41.8	38-9
Farm population—Population des fermes—					
Total—Totale	No.	(1)	(1)	(1)	800,966
Urban—Urbaine	"	(1)	(1)	(1)	15,410
Rural—Rursle	"	(1)	(1)	(1)	785,550
Farm holdings—Exploitations agricoles—					
Total number of farms— Nombre de fermes, total	No.	(2) 204,054	(1)212,108	198,053	192, 174
Operated by owner— Exploitées par propriétaire	66	162,780	174, 102	167, 188	156, 678
" tenant— " locataire	14	29,298	29,102	20, 199	21,514
" manager— " gérant	LE	(1)	(4)	1,538	745
" part owner, " propriétaire part tenant— partiel.	ш	11,976	8,904	9,128	13,233
Percentage of farms totally owned—Pourcentage des fermes, propriétés des exploitants.	p.e.	79-8	82 1	84-4	81-3
Farm areas—Superficies des formes— Total land areas—Superficie totale en terre. Area in farms—Superficie totale des fermes. Percentage in farms—Pourcentage en formes.	acres	141, 125, 330 21, 349, 524 15-1	141, 125, 330 22, 171, 785 15-7	(1)232,500,480 22,628,901 9-7	(*)232,500,480 22,840,898 9-8
		104-6	104-5	114-3	118-9
Area occupied by owner—Superficie occupée par pro- priétaire.		(1)	(1)	18,977,368	18,416,406
" " tenant— " " locataire	44	(1)	(1)	1,991,606	2,070,148
" " manager— " " gérant	ш	(1)	(1)	235, 665	138, 335
" part owner, " proprié- part tenant— taire par- tiel.	"	(1)	(1)	1,424,262	2.216.009
Percentage of occupied area owned—Pourcentage de la superficte occupée par le propriétaire.	p.c.	85 - 1	86-6	88-7	87-0
Condition of farm land—Etat de la terre—					
Improved—Défrickée	acres	15,266,338	13,653,216	13,169,559	13,272,986
Field crops—En grande culture	64	9, 212, 478	9,683,307	9, 165, 100	9,359,763
Orehard—En verger	ш	267, 112	279,011	180,617	136, 961
Vineyard—En vignoble	ш	5,440	8,542	7,067	15,930
8mall fruits—En culture fruitière	44	(1)	12,973	9,033	9,248
Market garden—En jardin maralcher	66	(1)	(1)	19, 200	66,306
Pasture—En pâturage	44	(1)	(1)	3,041,547	2.943,567
Fallow—En jachère	"	(1)	247,875	(4) 526, 180	344,634
Unimproved-En /riche	"	8,083,189	8,518,569	9,459,542	9,867,912
Woodland—En forêt	"	4,823,140	3,935,982	4,514,668	4,702,459
Natural pasture—En pâturago naturel	"	(1)	2,738,784	3,522,227	3,460,398
Marsh or waste land—En marceage	**	(1)	1,843,803	1, 422, 647	1,405,035

of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Ontario-Con. TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931: valeur des produits agricoles et dépenses des formes, 1988-1938, Ontario-fin

	Item			Unit Unité	1901	1911	1921	1931
Principal kinds males—	of live stock—Pri	neip:	iles espèces ani-					
Horses-Che	vaux			No.	721, 138	812,214	719,834	599,76
Mules—Mule	ts			64	(1)	(1)	617	48
Cows in mil	k or in ealf—Vacl	ies er	lactation ou en	4	(1)1,065,763	(5)1,032,996	1,090,866	1,130,517
Other cattle-	-Autres bovins			44	1,422,043	1,468,540	1,584,009	1,408,52
Sheep-Mout	ons			4	1,046,456	742, 188	979, 422	1.044.624
Swine-Porc				64	1.562,696	1,887,451	1.417.705	1.377.027
Poultry-Vol				44	10,464,551	14,488,980	19,637,256	25,794,180
Farm values—V	aleur des fermes-							
Total-Valer	r totale			8	932, 488, 069	1,223,701,549	1,688,908,794	1,397,665,769
Land-Terra	ins			14	536,755,663	611,756,794	792,620,367	585.837.90
Buildings-B	åtiments			**	211, 205, 905	314,377,168	491,329,609	487,009,300
Implements	and machinery-O	ıtilla	ge	er.	52,697,739	77,734,449	169,953,547	151,928,200
Live stock-	Bestiaux			"	131,827,762	219,833,138	235,005,271	172,890,362
Farm expenses-	-Dépenses des fer	mes-						
Expenditure:	for feed— Dép		pour provende	9	(1)	(1)	21,729,647	15,095,760
46	fertilizers-	**	engrais	46	(1)	(1)	2,103,737	2,997,060
**	spraying chemicals—	**	vaporisants chimiques.	44	(1)	(1)	(1)	451,341
66	seed	41	semences	46	(1)	(1)	7,897,685	4,595,550
"	electric light and power—	1.6	énergie et éclairage électriques.	ш	(1)	(1)	(1)	1,226,080
и	farm labour (cash and board)—	"	main-d'œuvre (argent et pension).	и	12,152,915	12,056,765	33,007,840	29,674,820
Value of farm p	products(*)—Vale	ır de	s produits de la					
	Grandes cultures .			٤	102,138,819	140,786,055	234,776,411	145,048,085
	Légumes			41		6,043,617	10, 127, 815	13,505,917
Fruits and m	aple products—Fr	zits e	t produits de l'é-	**	8,200,348	8,650,524	16,641,186	9,705,837
	hothouse and nurse s et pépinières.	rypr	oducts—Produits	"	(1)	(1)	2,518,941	4,525,991
	ets—Produits fores	tiers		ш	(3)	11, 205, 220	18,336,015	12,762,589
Forest produ			vents	**	35,385,376	76,490,854	(1) 79, 074, 656	(1)52,563,703
	ive-Bestiaux vene							
Stock sold al	ive—Bestiaux vene tered—Bestiaux ab			**	9,687,109	9,474,294	19,768,561	(2) 12, 146, 865

<sup>(2)</sup> Not available—Inconnu.

<sup>(7)</sup> For comparison with 1921 and 1931, plots under I acre in 1991 and 1911 bave been deducted—Les lopins de moins d'une acre en 1901 et 1911 ont été éliminés pour comparaison avec 1921 et 1931.

<sup>(3)</sup> According to estimate made in 1931-D'après une estimation de 1931.

<sup>(4)</sup> In 1921, idle land was included with fallow-En 1921, la terre en repos est comprise avec jacbère. (9) In 1991 and 1911, the item was mileb cows—En 1991 et 1911, l'item ne mentionnait que vaches laitières.

<sup>(\*)</sup> In 1920 and 1930, values on farms and not on farms are included-En 1920 et 1930, inclus valeurs sur les fermes et en debors des fermes.

<sup>(?)</sup> Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 2. Farm Holdings by Size, Ontario, 1901-1931
TABLEAU 2. Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Ontario, 1901-1931

	 Class—Class	0	1901(3)	1911(1)	1921	1931
Occupied Farms	- Ferme	ecupées, total	No.  284,854 18,639 7,474 34,912 76,164 62,534 } 14,331	No. 212,108 18,827 8,944 36,249 78,335 54,908 14,845	No. 198,853 8,392 7,748 32,783 74,676 68,318 8,113 8,023	No. 192,174 7,825 8,109 30,605 68,620 58,295 9,451 9,269

<sup>(1)</sup> For comparison with the censuses of 1821 and 1831, deductions have been made as follows: plots under 1 acre, 20,073 in 1901 and 14,983 in 1911—Pour comparaison avec les recessements de 1921 et 1931, out été éliminés 20,073 lopins de moins d'une acre en 1901 et 14,983 en 1911.

TABLE 3. Area of Farm Lands by Size of Farm, Ontario, 1921-1931 TABLEAU 3. Fermes classifiées selon leur superficie, Ontario, 1921-1931

Class—Classe						1931	Average size of holding Superficie moyenne		
							1921	1931	
					ac.	ac.	ac.	ac.	
Farms	5- 10 "	- Fern	5- 10	res	19,018 56,415	22,840,898 19,122 59,501	114·3 2·3 7·3	118- 2- 7-: 38-:	
"	11- 50 " 51-100 " 101-200 "	_ "	51-100 101-200	a a a	9,171,096	1,169,448 6,252,590 9,147,947	39·4 91·5 157·3	91-1 156-1	
"	201-299 " 300 acres and or			et plus	1,972,019 3,286,935	2,300,005 3,892,285	243 · 1 409 · 7	243	

TABLE 4. Tenure of Farms According to Size, Ontario, 1921-1931
TABLEAU 4. Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Ontario, 1921-1931

										Farms op Fermes exp		
	C			Classe				All farms Toutes fermes	Owner Pro- priétaire	Munnger Gérant	Tenant Loca- taire	Part owner, part tenant Pro- priétaire partiel
								No.	No.	No.	No.	No.
ccupled	farms,	total	- F	ermes oc	rupées, to	tal.	1921	198,053	167,188 156,678	1,538	20,199 21,514	9,128 13,233
Farms	1- 4	acres	_	Fermes e	le 1-4:	scre	81921	8,392	6.894	34	1,308	156
et	6- 10	66	_	**	6- 10	64	1931	7,825 7,748	6,354	12	1,301	168 241
	11- 60	44				и	1931	8.109	6,492	42 24	1.301	292
	11- 60		_		11- 60		1921 1931	32,783 30,605	28,032 25,160	271 124	3,529	951
68	61-100	66	-	44	61-100	**	1921	74,676	64.057	475	4,261 8,098	1,060 2,046
		44		44		rr.	1931	68,620	57,586 48,725	231	8.341	2,462
	101-200		-		101-200	"	1931	58,318 58,295	48,725	452	5,259	3.882
**	201-299	66	_	44	201-299	**	1921	8,113	6.501	209	5,312 567	6,011
							1931	9,451	7,073	57 ]	562	1,759
**	300 acres	and c	over-	**	300 acres	et	plus., 1921	8,023	6,555	168	397	903
							1931	9,259	7,250	102	436	1,481

TABLE 5. Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, Ontario, 1909-1931, per Acre of TABLEAU 5. Valeur de la propriété agricole et valeur movenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée. Ontario, 1904-1931.

Item	1901	1911	1921	1931
	8	\$	8	8
Fotal value—Valeur totale	932,488,069	1,223,701,519	1,688,988,794	1,397,665,76
Land-Terrains.	636,755,663	611,756,794	792,620,367	585,837,90
Buildings—Båtiments	211,206,905	314.377.168	491, 329, 609	487,009.30
Implements and machinery-Outillago	62,697,739	77,734,449	169,953,547	151,928,200
Live stock—Bestiaux	131,827,763	219,833,138	235,005,271	172,890,36
Average per farm—Valeur moyenne par ferme—				
Total	4,569	5.768	8,528	7.27
Land—Terraina	2,630	2,884	4,002	3.04
Buildings—Bâtiments.	1.035	1.482	2,481	2.53
Implements and machinery—Outillage		366	858	79
Live stock—Bestiaux	646	1,036	1,187	90
Average per acre—Valeur moyenne par acre—				
Total	43 - 67	55-19	74-64	61-1
Land—Terrains	25-14	27-59	35-03	25-6
Buildings-Bâtiments	9-89	14-18	21.71	21.3
Implements and machinery—Outillage	2-47	3.51	7.51	6.6
Live stock—Bestiaux		9.91	10-39	7-57
Average per acre of improved land—Valeur moyenne par acre de terre défrichée—				
Total	70-29	89 - 63	128-25	105-30
Land—Terrains		44-81	60-19	44-1
Buildings—Bâtiments		23.03	37-31	36-68
Implements and machinery—Outillage		5-69	12-91	11-45

TABLE 6. Value of Farm Products, Ontario, 1900-1930 TABLEAU 6. Valeur des produits agricoles, Ontario, 1900-1930

9.94

16-10

17-84

13.02

					1930			
Item	1900	1910	1920	On farms	Not on farms	Total		
				Sur les fermes	Non sur les fermes			
	8	8	8	8	8	8		
Field crops—Grandes cultures Vegetables—Légumes Orchard fruits—Fruits des vergers	102,138,819	6,043,617	234,776,411 10,127,815 9,576,877	145,048,085 11,335,607 5,485,108	2,170,310	145,048,085 13,505,917 5,924,571		
Grapes and small fruits—Raisins et pe- tits fruits		2,254,913	5,849,564	2,591,887	184,764	2,776,651		
Maple syrup and sugar(1)—Sirop et sucre d'érable(1)	391,264	831,478	1,214,745	1,004,615		1,004,615		
Greenhouse and hothouse products— Produits des serres	(2)	(1)	2,518,941	3,026,873	756, 891	3,783,764		
Nursery products—Produits des pépi- nières. Forest products—Produits forestiers. Stock sold alive—Bétail vendu sur pied Stock slaughtered—Bétail abatts Animal products—Produits animaux.	(2)	9,474,294	18,336,015 (*)79,074,656 19,768,561 121,687,905	742,227 12,762,589 (3)52,563,705 (7)12,146,865 82,885,637	-	742,227 12,762,589 (*)52,563,705 (*)12,146,865 85,830,310		

<sup>(1)</sup> For the census year-Pour l'année du recensement.

Live stock—Bestiaux.....

<sup>(2)</sup> Not available—Inconnu.

<sup>(4)</sup> Not available—Income.
(5) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

## TABLE 7. Area of Field Crops, Ontario, 1900-1931 TABLEAU 7. Superficie des grandes cultures, Ontario, 1900-1931

Crops—Grandes cultures	1900	1910	1911	1920	1921	1930	1931
	ac.	ac.	ac.	ac.	nc.	ac.	ac.
Fotal area of field crops—Superfiele totale							
en grande eulture	9,212,478	9,321,933		9,088,739		9,170,555	9,359,76
Wheat, all—Tout blé	1,487,633	870,864	962,298	850,525	692,172	632,320	638,489 534,72
Wheat, fall—Blé d'automne	1,115,156	759,916	832,790	636,417	545,117	547,204	
Wheat, Other spring—Autre blé de prin-	000 400	440 400	100 100	011 100	147.055		15,276
wheat, other spring—Autre bie de prin- temps	372,477	110,438	129,508	214, 108	147,455	73.112	83,485
Barley—Orge	586 010	503, 159	519.920	403 065	412.483	486.157	449.347
Oats—Avoine.	2,707,357	2.871.288		2,760,839			2.362.050
Rye, fall—Seigle d'automne						44.694	51,626
Rye, spring—Seigle de printemps.	151,916	92,731	96,751	104,338	100,754	3,637	4 993
Corn, for husking-Mais à grain.	331.641	274.846	298, 190	189.595	211.284	85.038	125, 117
Flax, for seed—Graine de lin	6.388	8,780	8.693	7.733	4.953	4.218	5.549
Buckwheat—Sarrasin	73.038	167.315	178,613	115.059	114.287	215.180	187, 619
Beans—Haricots (fèves)	42.086	40.585	45, 113	14.869	18.841	81.874	77.243
Peas-Pois	586,857	321,996	258, 424	79,901	83,307	53,232	59,811
Mixed grains—Grains mélangés	117.020	323,409	389,320	494,968	546,666	985,778	1,012,133
Hay, cultivated(1)—Foin, cultiv6(1)	2,606,316			3,340,512	3,439,112	3,638,118	3,710,747
Corn, for fodder-Mais fourrager.	1	245,267	243,491	365,693	354,338	267, 323	270.583
Grains cut for hay—Foin de grain				25,445	12,493	43,730	29, 100
Grains cut for summer feeding-Grain	11						
coupé pour fourrage vert	166,550	26,256	27,196		00.010	5,520	3,956
Sunflower-Tournesol				25,880	33,352	619	866
Other fodder crops—Autres cultures four-				1		41.577	45.032
ragères.  Potatoes—Pommes de terre	176, 170	158.365	156.982	156.082	165.580	141.983	171.177
Turnips and swedes—Navets et choux de	176,170	100,000	100,302	100,082	100,080	141,950	171,170
Siam	169.387	76,485	81,317	67 240	61.613	57 991	55.396
Other field roots—Autres racines	100,087	72 007	76.231	58 805	53,619	53,644	56.828
Tobacco—Tahac	3.144	7.017	13.591	19.621	6.663	35,487	45.886
Hops—Houhlon	965	308	411	6	4	34	2
Flax for fibre—Lin fibreux	(1)	(1)	(2)	8.563	2.639	1.337	851
Hemp—Chapyre	(5)	(1)	(2)	(1)	(1)	100	112
Other crops—Autres cultures	(2)	(2)	(1)	(2)	(1)	150	236
			17				

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.
(2) Not available—Incomu.

# TABLE 8. Variations in Area of Field Crops by Decades, Ontario, 1910-1930 TABLEAU 8. Variations en superficie des grandes cultures par décades, Ontario, 1910-1930

Crops—Grandes cultures	Increase(*) 1920 over 1910 Augmentation(*) 1920 sur 1910		1920 over 1910 1930 Augmentation(*) Augm		Incres 1930 ov Augmen 1930 so	er 1920 tation(1)
	acres	p.e.	acres	p.c.		
Fotal area of field crops—Superfiele totale en grande culture	-233, 194	-2.5	81.816	0.5		
Wheat—Blé	-19.829	-2-3	-218 205	-25		
Barley-Orge	-100,094	-19-9	83,092	20-6		
Oats-Avoine	-110,449	-3-8	-470,025	-17:0		
Rye—Seigle Corn, for husking—Mais à grain. Flax, for seed—Graine de lin.	11,607	12.5	-56,007	-53.7		
Corn, for husking—Mais a grain	-85, 251 -1, 047	-31·0 -11·9	-104,557 -3,515	-55-1 -45-5		
Buckwheat—Sarrasan	-52.256	-31-2	-3,515 100,121	-45 · 87 · 6		
Beans—Haricots (fêves)	-25.716	-63:4		450-6		
Peas-Pois	-242,095	-75.2	-26.669	-33-		
Mixed grains—Grains mélangés Hay, cultivated(2)—Foin, cultivé(2)	171 559	53.0	490,810	99-		
Hay, cultivated(2)—Foin, cultivé(2)	78,747	3-4	297.606	8-1		
Corn, for fodder-Mais fourrager	120.426	49 - 1	-98.370	-26-		
Grains cut for hay Foin do grain	25,069	95-5	18,285	71-9		
Other fodder crops—Autres cultures fourragères.	-2.283	-1-4	21.836 -14.099	84 - 9 - 9		
Potatoes—Pommes de terre Turnips and swedes—Navets et choux do Siam	-9.245	-12 1	-14,009	-13		
Other field roots—Autres racines	- 13, 202	-18-3	-5 161	-8-1		
Tobacco—Tabac	12,604	179 - 6	15,866	80-		
Hoss—Houblen	-302	-98-1	28	466-		
Flax, for fibro-Lin fibreux.	(2)	-	-7,226	-84		

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease-Le signe moins (-) indique diminution.

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerno, les trèfies et toutes les horhes.

<sup>(\*)</sup> Not available-Inconnu.

## TABLE 9. Yield of Field Crops, Ontario, 1900-1930 TABLEAU 9. Rendement des grandes cultures, Ontario, 1900-1930

Crops—Grandes cultures	1900	1910	1920	1930
	bubo.	bubo.	bu.—bo.	bubo.
West, full—Bit d'untonne Barley—Orge Barley—Orge Bay-Seigle Bay-Se	16.087.862	17,863,306 1,979,320 14,085,327 89,936,041 1,232,493 13,830,703 82,901 3,333,216 726,925 4,311,113 10,596,156	13,337,661 3,102,552 11,905,995 97,489,742 1,523,723 10,481,630 91,170 1,904,595 262,176 1,415,420 17,781,320	12, 352, 91 1,701, 42 13, 949, 22 76, 283, 48; 661, 92 3, 722, 16; 47, 92 3, 280, 52; 1, 880, 48; 971, 66; 33, 779, 74;
	lb.	lb.	lb.	lb.
Clover seed—Graine de trêfie Grass seed—Graine d'herbe	8,024,640 3,856,272	20,011,052 3,872,171	37,621,500 5,222,256	18,683,046 2,952,664
	tons	tons	tons	tons
Hay, cultivated(1)—Foin, cultivé(1) Marsb bay—Foin des marais	2,852 465	4,522,574	3,667,771 24,856	4,622,418
Corn, for fodder—Mais fourrager Grains eut for hay—Foin de grain Otber fodder crops—Autres cultures fourragères.	939.311	2,296,841 58,979	2,964,712 32,401 48,987	1,932,266 62,000 58,155
	bu.—bo.	bubo.	bu.—bo.	bubo.
Potatoes—Pommes de terre. Turnips and swedes—Navets et eboux de Siam	20,042,258	17,300,791 (34,703,832	16,494,649 27,274,165	14,836,523 18,672,123
	tons	tons	tons	tons
Other field roots—Autres racines	1,901,054	1,071,443	650,215	568, 181
	lb.	lb.	lb.	lb.
Tobacco—Tabac Hoge—Houblon Flux, for fibre—Lin fibreax. Hemp—Chanvre Otber crope—Autres cultures.	3,503,739 603,075 (1)	7,498,506 176,131 (1) (2)	19,279,246 1,189 2,690,233 (2)	33,022,707 16,168 3,041,480 221,268 390,466

Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.
 Not available—Income.

# TABLE 10. Value of Field Crops, Ontario, 1910-1930 TABLEAU 10. Valeur des récoltes, Ontario, 1910-1930

Crope—Grandes cultures	1910	1920	1930
	- 8	8	8
All field crops—Toutes les récoltes	140.786.055	234,776,411	145.048.085
Wheat-Blé	17,020,128	30,757.005	9,486,088
Barley-Orge		10.386.594	5,437,405
Oats—A voine		54.159.708	23,830,649
Rye-Seigle.	806,892	1.939.642	324.699
Corn, for husking—Mals à grain.	5,283,028	6.530.328	2.054.777
Flax, for seed.—Graine de lin.	135,593	184.656	68,689
Buckwheat—Sarrasin		1,952,698	1,747,487
Beans and peas—Haricots et pois.	4,723,167	3.326.396	2,406,704
Mixed grains—Grains mélangés	4,889,031	12, 285, 607	14,231,418
Clover and grass seed—Graine de trèfie et d'herbe	2,795,960	5,538,761	3.200.542
Clover and grass seed—Graine de trene et d herbe.	39,526,170	69, 103, 083	48,489,511
Hay, cultivated (1)—Foin, cultivé (1)			
Mursh hay—Foin des marais	(4)	264,254	192,729
Other fodder crops—Autres récoltes fourragères	7,454,522	14,584,914	9,919,812
Potatoes—Pommes de terre	8,693,243	11,320,772	9,333,822
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam.	3,318,711	4,062,384	3,409,396
		5,362,538	4,006,953
Tobacco—Tabac.	1,197,739	2,615,388	6,628,158
Hons-Houblon	30,846	899	4,728
Flax for fibre-Lin fibreux	(2)	400,784	22,482
Hemp-Chanyre	(2)	(2)	14.111
Other crops—Autres récoltes	(2)	(1)	247.925

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.
(2) Not available—Inconnu.

TABLE 11. Average Yield per Acre of the Principal Crops, Ontario, 1890-1930
TABLEAU 11. Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Ontario, 1890-1930

Crops—Grandes cultures	Unit Unité	1890	1900	1910	1920	1930
Whata-Bit.  Bara—Orge Oldi—Avoice Ryo—Seigle. Peas—Pois Buckwhata-Sarrasin Beass—Haricots (tives).  Hay colling (tives).	44 44 44 44	14.9 19.4 23.0 11.5 16.7 14.5 18.2 55.8	19-1 27-5 32-6 13-4 19-3 14-5 18-2 73-8	22-8 28-0 31-3 13-3 13-4 19-9 17-9 50-3	19-3 29-5 35-3 14-6 17-7 16-6 17-6 55-3 1-1	22·2 28·7 33·3 13·7 18·3 15·2 13·2 43·8
Potetoce Pommes do torre	tons	1.4	112.0	100.2	105.7	104.5

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes-

TABLE 12. Fruit Trees, Ontario, 1901-1931 TABLEAU 12. Arbres fruitiers, Ontario, 1901-1931

COLUMN TO THE PARTY OF THE PART				
Fruit trees (1)—Arbres fruitiers (1)	1901	1911	1921	1931
	No.	No.	No.	No.
Apple trees, total(")—Pommines, total(").  Not of bearing age—Troj piemes pour rapporter.  Of houring age—It has a requester.  Not of houring age—It has a requester.	9,541,619 1,989,983 7,551,536 1,282,497 470,772 811,725 844,973 280,175 564,798 1,685,719 686,628 999,091 684,348 237,792	8, 783, 609 2, 073, 576 6, 710, 033 1, 684, 647 890, 455 794, 192 743, 137 237, 769 505, 368 1, 130, 027 345, 991 784, 036 834, 762 327, 894	5,794,494 994,303 4,550,661 1,124,074 159,675 934,139 499,864 116,772 331,271 834,318 139,700 587,068 625,698 117,006	4,549,267 631,304 3,710,467 960,209 319,488 606,676 498,031 109,108 341,614 621,502 97,572 437,016 528,257 98,173

<sup>(1)</sup> In 1921 and 1931, the number of trees not on farms is included in the totals—En 1921 et 1931, les arbres en dehors des fermes sont compris dans les totaux.

TABLE 13. Production of Fruits and Maple Products, Ontario, 1900-1930 TABLEAU 13. Récolte de fruits et produits de l'érable, Ontario, 1900-1930

Fruits	Unit Unité	1900	1910	1920	1930
Value of all fruits and maple products—Valuer de feux ke Fruits et produits de Frable.  Apola—Fonnes  — Ponnes — Ponnes — Ponnes — Cherrie — Cherr	bu.—bo.  " " " " " " " qts.—ptes " " " gals-	13,831,264 539,482 487,759 337,108 132,177 23,156,478 16,232,020 (1) 3,912,640	8, 659, 524 6, 459, 151 600, 187 423, 568 346, 944 146, 440 32, 594, 451 [13, 994, 462 (1) 2, 420, 811 7, 559, 885 766, 337 251, 088	16,611,186 9,772,448 94,187 377,775 539,261 33,116,63 33,114,454 11,362,041 6,194,642 1,074,123 330,939 501,299 63,919	9,785,837 4,541,526 663,978 421,375 345,588 273,361 41,483,524 6,289,906 3,683,359 165,142 307,136 502,781 44,739

<sup>(1)</sup> Not given—Pas donné.

<sup>(2)</sup> Includes crab apples—Comprend les pommettes.

<sup>(?)</sup> Currants and gooseborries olsewhere than on farms in 1930 were not given separately. They have been divided between these two classes in the same proportion as those on farms—Lee gadelles et les grossilles en dehors des fermes no sont passéparées en 1930. Elle ont été divisées dans les mêmes proportions que sur les formas.

t pas separces on 1930. Elles ont etc divisoes dans les mettres proportions que un tentre.

(5) For the census year in each case—Pour l'année du recensement dans chaque cas-

### RECENSEMENT DU CANADA, 1931

# TABLE 14. Live Stock, Ontario, 1901-1931 TABLEAU 14. Bestiaux, Ontario, 1901-1931

Item	Unit — Unité	1901	1911	1921	1931
Value of all live stock—Valeur de tous les bestiaux.	\$	131,827,762	219,833,138	(2)347,766,473	(°)177,599,775
Domestic Animals—Animaux domestiques					
Total value—Valeur totale	\$	128,198,470	213,031,050	(2)234,138,719	(*)164,871,953
Horses—Chevaux—					
Number—Nombre	No.	721,138	812,214	719,834	599,767
Value—Valeur	8	54,926,679	113,540,859	90,047,029	52,862,129
Cattle—Bêtes à cornes—					
Total number—Nombre total	No.	2,487,806	2,501,536	2,674,875	2,539,039
Total value—Valeur totale	8	57,177,642	81,484,809	122,198,399	93,126,878
Cows in milk or in calf(t)—Vaches en lactation ou en gestation(t).	No.	1,065,763	1,032,996	1,090,866	1,130,517
Other cattle—Autres bovins	44	1,422,043	1,468,540	1,584,009	1,408,522
Sheep-Moutons-					
Number—Nombre	No.	1,046,456	742,188	979,422	1,044,624
Value—Valeur	8	5,518,403	4,427,565	6,901,043	6,653,512
Swine-Pores-					
Number—Nombre	No.	1,562,696	1.887,451	1,417,705	1,377,027
Value—Valeur	8	10,575,746	13,577,817	14,923,304	12,144,770
POULTRY-VOLAILLES					
Total number—Nombre total	No.	10,464,551	14,488,980	19,637,256	(1)25,794,180
Total value—Valeur totale	\$	3,125,166	6,128,401	12,458,000	11,723,734
Hens and chickens—Poules et poulets	No.	9,662,490	13,414,318	18,623,777	24,537,318
Turkeys—Dindons	44	389,431	416,705	361,073	402,961
Ducks-Canards	et	178,215	293,662	327,206	354,700
Geese-Oles	"	234,415	361,295	325,200	454,270
Вкез-Авенавз					
Number of hives-Nombre de ruches	No.	116,403	124,082	107,553	155,740
Value-Valeur	\$	504,126	673,687	1,169,754	1,004,090

<sup>(1)</sup> In 1901 and 1911, the term was milch cows—Vaches laitières en 1901 et 1911.

<sup>(1)</sup> Lichtides mules, and in 1931, \$33,416 the value of 3,915 goats—Compresd les mules et en 1931, \$33,416 valeur de 3,915 chieves.

3,915 chieves.

(1) Lichtides other poultry on farms and elsewhere in 1931—Compresd les autres volailles sur les fermes et ailleurs en

### TABLE 15. Stock Slaughtered on Farms, Ontario, 1920-1930 TABLEAU 15. Bétail abattu sur les fermes, Ontario, 1920-1930

Item	Unit	1920		Increase(1) Augmentation(1)		
	Unité		1930(³)	Numerical Numérique	p.e.	
Total value—Valeur totale	8	19,768,561	12,116,865	-7,621,696	-38 ⋅ 6	
Cattle—Rêtes à cornes— Total namber—Nombre total Total value—Valeur totale	No No	102,245 4,293,481 36,646 65,599	78,153 2,161,431 37,115 41,038	-24,092 -2,132,050 469 -24,561	-23·6 -49·7 1·3 -37·4	
Sheep-Moutons — Number - Nombre Value-Valeur .	No.	36, 264 374, 303	39,870 295,341	3,606 -78,962	-21·1	
Swine—Porcs— Number—Nombre. Value—Valeur	No.	342,179 11,067,092	230,250 4,599,049	-111,929 -6,468,043	-32·7 -58·4	
Poultry—Volalles— Total number—Nombre total Total value—Valeri totale Hens and chickers—Poules et poulets. Turkeys—Dindons. Gesse—Oles. Ducks—Canards	No § No. "	2,910,483 4,033,685 2,514,023 118,907 170,383 107,170	4,652 603 5,091,044 3,996,604 236,650 236,584 182,765	1,742,120 1,057,359 1,482,581 117,743 66,201 75,595	59 · 9 26 · 2 59 · 0 99 · 0 38 · 9 70 · 5	

Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.
 A minus sign (—) denotes a decrease—Le signe moins (—) indique diminution.

TABLE 16. Stock Sold Alive off Farms on which Raised, Ontario, 1920-1930
TABLEAU 16. Bétail vendu vivant sur les fermes où ll a été élevé, Ontario, 1920-1930

I tem	Unit			Increase(1) Augmentation(1)		
	Unité	1920	1930	Numerical Numérique	p c	
Total value—Valeur totale	8	79,074,656	52,563,705	-25,510,951	-33 5	
Horses—Cheraux— Total number—Nombre total Total value—Valeur totale Colts and fillies—Poulains et posliches Other horses—Autres chevaux	No S No	35,014 4,759,716 3,386 31,628	19,894 1,702,968 2,370 17,524	-15,120 -3,056,748 -1,016 -14,104	-43 · 2 -64 · 2 -30 · 0 -44 · 6	
Cattle—Bêtes à cornes— Total number—Nombre total Total value—Value totale Calves—Verus Cows.mulk er us calf—Vaches en lactation ou en gesta-	No 8 No.	702,254 36,397,752 288,941	729, 323 26, 210, 706 348, 409	27 069 -10,187,046 59 468	-28 0 20 6	
tion Other cattle—Autres bovins.	"	65,334 347,979	80.703 300.211	15,369 -47,768	-13·7	
Sheep—Moutons— Total number—Nombre total Total value—Valeur totale Lambs—Agneaux Other sheep—Autros moutons.	No. § No.	426 407 4,219 431 337 889 88,518	405.637 2.923.264 358.053 47.584	-20,770 -1,296,167 -20,164 -40,934	- 4·9 -30·7 6·0 -46·2	
Swine—Porcs— Number—Nombre Value—Valeur	No.	1,176,327 31,158,573	1,149,692 18,439,662	-26.635 $-12,718,911$	- 2-3 -40-8	
Poulity - Volaliles - Total number - Normbre total Total value - Valeur totale The Common - Valeur totale The Common - Valeur totale The Common - Valeur totale Tarkeys - Poulets Geore - Oles Ducks - Canards	No 8 No 4	2,025,626 2,539,184 765,644 1,041,692 71,215 77,659 69,416	5,100,606 3,287,105 1,377,657 3,469,333 76,501 77,256 99,859	3 074,980 747,921 612,013 2,427,641 5 286 -403 30,443	151 8 29 5 79 9 233 0 7 · 4 -0 · 5 43 · 9	

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes u decrease-Le signe moins (-) indique diminution.

# RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLE 17. Animal Products on Farms, Ontario, 1920-1930 TABLEAU 17. Produits des animaux sur les fermes, Ontario, 1920-1930

	Unit			Increas — Augments	,
Item	Unité	1920	1930	Numerical — Numérique	p.e.
Value of all products—Valeur de tous les produits.	8	114,385,893	82,885,637	- 31,500,256	-27-5
DAIBY PRODUCTS-PRODUITS LAITIERS					
Number of cows milked—Nombre de vaches traites.	No.	947, 491	960,065	12,574	1.8
Milk produced—Lait produit	lb.	4, 200, 424, 122	4,767,726,779	567,302,657	13:
Value of milk produced—Valeur du lait produit	8	91,249,695	62, 150, 064	-29,099,631	-31-9
Milk sold—Lait vendu	lb.	1,745,585,858	2, 136, 390, 453	390,804,595	22-4
Cream sold—Crème vendue	gals.	1,514,458	841,732	-672,726	-44 4
Butterfat sold—Butyrine vendue	lb.	27,546,122	47, 676, 664	20, 130, 542	73 - 1
Butter, home-made—Beurre de ferme	"	32,376,609	24,337,053	-8,039,556	-24 - 8
Butter, sold off farm—Beurre vendu de la ferme	"	12,862,040	8,374,495	-4,487,545	-34-9
Cheese, home-made—Fromage de ferme	**	118,560	126,689	8,129	6-9
Eccs—Œurs					
Eggs produced—Œuís produits	dozdouz	45,959,808	71,908,531	25,948,723	56-5
Value of eggs produced—Valeur des œuis	\$	21,318,772	19,606,949	-1,711,823	- 8-0
Eggs sold—Œufs vendus	dozdonz.	29,516,643	52, 262, 615	22,745,972	77-1
Value of egga sold—Valeur des œufs vendus	8	13,657,871	14,218,033	560,162	4-1
Chickens raised—Poulets élevés	No.	6,646,447	12,425,057	5,778,610	86-1
Wool-Laine					
Sheep aborn—Moutons tondus	No.	528,287	517,073	-11,214	- 2-
Wool produced—Laine produite	lb.	3,864,606	4,020,142	155,536	4-1
Value of wool produced—Valeur de la laine	8	1,014,646	440,072	-574,574	-56-
HONEY AND WAX-MIEL ET CIRE					
Honey produced—Miel produit	lb.	3,146,198	7,925,824	4,779,626	151 -
Wax produced—Circ produite	lb.	42,060	89,975	47,915	113-
Value of honey and wax-Valeur du miel et de la cire	s	802,780	688,552	-114,228	-14

<sup>(1)</sup> A minus sign (-) denotes a decrease-Le signe moins (-) indique diminution.

TABLE 18. Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, Ontario, 1911-1931
TABLEAU 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Ontario, 1911-1931

Item	1911	1921	1931
	No.	No.	No.
Horses-Cheraux-			
Total number—Nombre total	812,214	719,834	599,76
No. of farms reporting horses—No. de fermes déclarant des chevaux	(2)	172,030	157,49
Pure-bred horses, total—Chevaux de race pure, total	14,483	13,750	11,060
Average pure-bred per 1,000 horses—Moyenne de race pure par 1,000 chevaux	17-83	19-10	18-44
No. of farms reporting pure-bred horses—No. de fermes déclarant des chevaux de race	(1)	6,559	4,984
Cattle—Bêtes à cornes—		ļ	
Total number—Nombre total	2,501,536	2,674,875	2,539,639
No. of farms reporting cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes.	(2)	(1)171,336	(1)150,587
Pure-bred cattle, total—Bêtes à cornes de race pure, total	70,472	146, 463	206,619
A verage pure-bred per 1,000 cattle-Moyenne de race pure par 1,000 bovins		54-76	81-38
No. of farms reporting pure-bred cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes de race	(2)	35,974	(3)
Sheep-Moutons-			
Total number—Nombre total	742,188	979,422	1,044,624
No. of farms reporting sheep—No. de fermes déclarant des moutons	(2)	41,771	\$6,104
Pure-bred sheep, total—Moutons de race pure, total	40,983	52,045	58,000
Average pure-bred per 1,000 sheep-Moyenne de race pure par 1,000 moutons	55.22	53-14	55-52
$No.\ of farms\ reporting\ pure-dred\ sheep-No.\ defermes\ déclarant\ des\ moutons\ de\ race.$	(2)	4,671	4,582
Swine-Porcs-			
Total number—Nombre total	1,887,451	1,417,705	1.377.027
No. of farms reporting swine—No. de fermes déclarant des porcs.	(2)	158,945	115,066
Pure-bred swine, total—Porca de race pure, total	30,853	30,091	24,972
Average pure-bred per 1,000 swine-Moyenne de race pure par 1,000 porcs	16-25	21-23	18-13
No. of farms reporting pure-brei swine—No. de fermes déclarant des porce de race	(2)	7,057	5,146
Poultry—Volailles—			
Total number—Nombre total	14,488,980	19,637,256	25,794,180
No. of farms reporting poultry—No, de fermes déclarant des volailles	(2)	171,697	159,697
Pure-bred poultry, total—Volailles de race pure, total	(2)	679,679	818,870
Average pure-bred per 1,000 fowls-Moyenne de race pure par 1,000 volailles	(9)	34-61	31-75
No. of farms reporting pure-broi poultry—No. de fermes déclarant des volailles de race	(2)	8,707	5,811

<sup>(</sup>i) Farms reporting cows in milk or in calf-Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.

<sup>(\*)</sup> Not available—Inconsu.

<sup>(4)</sup> In 1931, 23,367 farms reported pure-bred cows and helfers and 28,631 reported pure-bred bulls and bull calves—En 1931, 23,367 fermes ont déclaré des vaches et génésses de race pure, et 26,531 ont déclaré d'autres bovins de race pure.

TABLE 19. Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, Ontario, 1920-1930 TABLEAU 19. Cultures maralchères et potagères, serres et pépinières, Ontario, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1930
Value of all vegetables—Valeur de tous les légumes.  Farm gardens (for home uso-)—Jardins potagers.  Produced elsewhere than on farma—Récoltés ailleurs que sur les termes Mariete gardens, no farma—Cultures maralebres sur les fermes	8	10,127,815 3,538,621 2,934,405 3,654,789	13,585,917 3,901,846 2,170,310 7,433,761
Acreage of market gardens—Superficie en cultures maraichères	ac. hunches—holtes	21,382 383,006	68,692 2,911,512
Beets-Betteraves	bu-bo-	60,602	269,882 193,872
Cabbages—Choux		58,548 334,461	116,708 801,900
Cantaloupes and melons—Cantaloups et melons	bu-bo-	279,733 66,430	407,343 178,093
Carrots—Carottes	huho.	99,664 87,850	201,032 415.626
Cauliflowers—Choux-fleurs	huho.	70,797 33,461	215,789 272,199
Celery—Céleri	heads-pieds	45,040 3,371,759	248,585 7,123,464
Cucumbers—Concombres	hu-ho-	295,530 105,365	339,099 326,004
Green beans—Fèves en gousses	\$ bu⊸ho.	122,037 44,035	270,625 145,817
Green peas—Pois verts	hu-ho-	53,731 116,759	132,212
Lettuce—Laitue	heads-pieds	171,816 1,247,773 68,068	840,995 4,287,555
Onions-Oignons	huho.	666.287	168,548 744,443
Parsnips—Panets	hu-ho-	504,317 35,286 33,381	552,754 83,492 58,091
Rhubarb—Rhuharhe	hunches hoites	507.965	2,227,425
Sweet corn-Mais sucré	bubo.	31,266 505,752	111,381 2,176,192
Tomatoes-Tomates	huho.	356,375 1,924,816 1,370,340	678,373 5,259,630 2,694,860
Others—Autres	\$	33,524	127,484
Greenhouse and Hothouse Establishments—Serres-chauges et cul-			
TURES FORCÉES			
Area, 1921–1931—Superficie, 1921-1931— Area under glass—Superficie sous verre Area not under glass—Superficie à ciel ouvert	sq.ftp.car.	6,174,011 1,322	11,434,208 1,304
Receipts, 1920-1930-Recettes, 1920-1930-			
Total receipts—Foutes receites. Receipts for flowers and flowering plants—Receites pour flours et plants	\$	2,518,941	3,783,764
d'ornementation. Receipts for vegetables and vegetable plants—Recettes pour légumes et	\$	1,964,326	2,656,513
plante	8	554,615	1,127,251
Nusseries—Périnines	ac.	(1)	2,507
No. of acres, 1931—Superficie, 1931. Value of products sold, 1930—Valeur des produits vendus, 1930.	8	(a) (1)	742, 227

TABLE 20. Forest Products of Farms, Ontario, 1910-1930 TABLEAU 20. Produits forestiers des fermes, Ontario, 1910-1930

Item	Unit Unité	1910	1920	1930
All forest products—Tous produits forestiers	g cdscdes	11,205,220 2,584,298 5,654,171	18,336,015 2,855,675 12,229,550	12,762,589 2,307,018 9,142,355
Pulpwood—Bois de pulpe	eds-cdes	109,149 436,151	249,237 2,686,933	283,538 1,745,858
Fence posts—Piquets de clôture		1,135,552 113,282	1,106,086 189,925	1,171,008
Railway ties—Traverses de chemia de fer		1,139,255 323,694	635,610 386,332	358,080 187,747
Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de télé- phone.		170,460 250,384	43,930 63,274	53,436 113,752
Logs, for lumber—Billots de sciage	M. ftM. pds	276,011	2,426,432	58,221
Other forest products-Autres produits forestiere	\$	3,707,741 719,797	2,611,425 168,576	1,253,48 141,36

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Ontario

No.	Item	Unit	Province(1)	Adding- ton	Algoma	Brant	Bruce	Carleton
1 2 3 4 5 6 7 8	Percentage of total population		3,431,683 2,095,992 1,335,691 38-9 800,960 23-3 438,630 362,330	6,879 454 6,425 93-4 4,755 69-1 2,579 2,176	46,444 28,386 18,058 38-9 9,161 19-7 5,112 4,049	53,476 34,244 19,232 36-0 12,419 23-2 6,817 5,602	42,286 16,400 25,886 61-2 23,310 55-1 12,702 10,608	170,040 134,914 35,126 20-7 18,552 10-9 10,316 8,236
9 10 11 12 13	FARM WORKERS, 1930   Members of the family   M.   F.	No. "	260, 628 20,736 25,276 111, 163 11,981	1,651 158 90 490 8	2,866 164 63 1,104 75	3,893 304 510 1,912 92	8, 123 404 504 2,752 62	6,100 813 1,127 2,490 59
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	" 5-10 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		192,174 7,825 8,109 30,605 68,620 58,295 9,451 7,436 1,213 620 156,678 7,499 21,514 13,233	1,068 57 28 59 289 352 110 126 31 16 886 1 116 65	2,056 31 79 256 557 769 181 146 30 7 1,800 14 121	2,794 180 182 696 951 671 89 21 3 1 2,102 10 447 235	6,221 166 174 763 2,570 1,910 309 254 44 31 5,442 12 22 345	4,363 193 155 662 1,676 1,224 242 167 30 14 3,669 9 279 406
29	FARM AREAS, 1931 Total land area		232,500,480 22,840,898	188,886	12,361,800 289,970	234,974	1,056,000 800,433	606,080 523,743
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	A versge area per farm.  In farms 1 - 4 across.  " 5- 10 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	44 44 44 44 44 44 44 44	9:8 118:9 19:122 59:501 1,169:448 6,252,590 9,147:947 2,300,006 2,563,381 646:910 681,994 18,416,406 138,335 2,270,148 2,216,009 19,882,769 2,958,129 87-0	33-8 176-9 1111 200 2, 282 26, 978 58, 090 26, 637 45, 096 16, 547 12, 945 158, 192 15, 192 15, 192 15, 192 18, 885 20, 001 89-4	2:3 141 0 609 8,891 46,481 118,068 44,072 55,328 243,932 2,416 26,932 26,910 90-7	87:2 84:1 466 1. 414 25,357 80,946 95,769 21,021 7,535 7,535 7,535 7,505 11,505 819 36,916 28,472 186,807 48,167 79:5	75-8 128-7 359 1,480 32,004 245,023 300,771 74,486 87,688 24,227 34,395 683,510 1,723 42,271 72,929 729,349 71,084 91-1	86-4 120-0 515 1, 104 26, 230 155, 916 194, 769 59, 499 57, 563 16, 638 12, 168 428, 104 3, 787 22, 134 49, 199 90-6
48 49 50 51 52 53 54 55	Condition of Farm Land, 1981 Improved. Finders Finder Spied crops Market garden Orchard Viseyard Smull initia.		13,272,986 2,943,567 344,634 9,359,763 66,306 136,961 15,950 9,248	57,919 11,220 322 44,490 49 99 -	92,324 14,650 1733 73,427 160 309  132	182,716 30,843 5,295 134,179 2,002 1,856 11 312	551,936 185,656 23,587 327,901 50 3,606 5	325,299 78,126 1,618 236,646 1,142 1,331 3
56 57 58 59	Unimproved. Woodland. Natural pasture. Marsh or waste land.	44 44 44	9,567,912 4,702,459 3,460,398 1,405,055	130,967 50,111 68,728 12,128	197,646 134,729 32,013 30,904	52,258 20,042 27,460 4,756	248,497 123,959 85,259 39,279	198, 413 65, 957 106, 262 26, 224

<sup>(1)</sup> Includes unorganized Ontario.

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Ontario

Cochrane	Dufferin	Dundas	Durham	Elgin	Essex	Fron- tenac	Unité	Item
\$8,033 25,471 32,562 56-1 10,678 18-4 6,212 4,466	14,892 4.282 10,610 71-2 9,447 63-4 5,254 4,193	16,998 4,396 11,702 72:7 9,850 61:2 5,286 4,564	25,782 10,126 15,656 60:7 12,366 47:9 6,532 5,514	43,436 21,476 21,960 50-6 17,159 39-5 9,465 7,754	159,789 119,972 39,808 24,9 26,185 16,4 14,343 11,842	45,756 26,180 19,576 42-8 13,297 29-1 7,276 6,021	No. " p.c. No. p.c. No. "	POPULATION, 1831  Totale. Urbasine Rurale Rurale Fourcestings trails Fourcestings to be propulation totale. Hommes Fentinese.
3,432 72 98 883 3	3,317 183 331 1,223	3,347 , 412 323 1,536 35	4,061 263 653 1,801 96	\$,857 957 609 2,425 234	8,178 454 599 4,274 525	4, 428 269 455 1, 361 11	No.	TRAVALLANT SUR LES FERMES, 1980
2,489 10 18 44 613 1,507 108 25 8 2.340 9 77 63	2,645 28 34 246 1,144 136 88 2 3 2,156 7 280 202	2,350 74 63 434 1,080 597 70 28 3 1 1,871 324 155	3,238 162 152 484 1,113 1,054 172 82 9 2 2,529 15 483 203	4,529 225 203 1,080 1,559 1,150 149 53 8 2 3,440 18 732 339	5,568 190 420 2,220 1,918 728 66 21 2 3 3,722 2 7 1,027	2,887 77 49 194 685 1,075 350 314 73 60 2,372 5 304 206	44	EXPLORATIONS AGRICOLDS. 1881  Fermode L. Sortos  - 11-50 Sortos  - 10-200
33,431,689 399,363 1-2 156-8 25 137 1,377 52,534 232,235 26,041 51,356 13,107 12,401 347,569 9,120 11,766 21,848	356,489 350,148 98:2 132:4 64 243 10,601 111:36 162,765 33,350 28,552 1,000 275,882 210 275,882 31,067 42,244 301,630	245,769 232,194 94-5 98-8 186 4159 95,929 85,933 16,570 9,327 1,525 20,177,318 31,198 23,678	462,569 363,367 90·3 112·5 414 17.249 102.140 105.291 42.063 27.941 4.890 2.314 51.659 274,818 2.314 51.659 34,576	469,899 428,145 92-9 94-5 587 1,483 43,786 148,474 173,262 36,378 4,452 1,423 311,475 2,473 49,792 49,792	452,459 375,877 83-1 67-5 485 3,156 83,967 102,997 15,993 7,061 1,030 4,958 233,020 5,181 64,971 72,705 282,423	1,023,360 542,376 53-0 187-9 178 368 7,258 63,179 172,297 85,966 111,778 39,536 61,818 442,033 61,818 442,033 61,818 442,033	BC.	Superficie totale en terre.  Saperficie (oxide en terre.  Saperficie (oxide en terre.  Superficie (oxide en terre.  Superficie (oxide.  Superficie
367,877 22,426 94-3 74,579 11,126 1,503 58,069 62	261,879 67,025 9,483 179,887 179	178,127 46,084 258 127,677 12 1,027	248,321 57,872 6,064 168,550 887 4,180	323,687 92,459 5,600 210,210 78 414	331,553 42,390 6,175 254,584 11,520 3,132 482 423	181,200 33.644 370 141,399 154 639	ac.	Superficies totale exploites par locataire.  Pourcentage, propriété de l'exploitant  Evar de la Terrare, 1991  Défrichée  Espatharege.  Jachère catture.  "grande catture."  "vegrete."  "vegrete."
315,733 195,408 78,514 41,811	88,269 34,603 38,589	54,067 18,229 25,637 10,201	115,046 48,303 54,497	104,458 42,535	44,324 23,231 16,598	361,176 129,826 158,802 72,548	44 44	En friche

<sup>(1)</sup> Comprend partie non organisée de l'Ontario.

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Item	Unit	Glen- garry	Gren- ville	Grey	Haldi- mand	Hali- burton	Halton	Hastings	Huron
1 2 3 4 5 6 7 8	POPULATION, 1931 Total. Urian. Bural. Rural. Form population, total. Perentinge of total population Males. Females.		18,666 3,391 15,275 81 8 11,428 61 2 6,188 5,240	16,327 6,401 9,926 60 8 7,875 48-2 4,174 3,701	57,689 24,148 33,551 58-0 30,262 52-4 16,365 13,896	21,428 7,413 14,015 65-4 11,710 54-6 6,386 5,324	5,997 5,997 100·0 3,766 62·8 2,110 1,656	26,558 12,885 13,673 51-4 9,280 34-9 5,074 4,206	58,846 27,900 30,946 52-6 22,391 38-1 12,276 10,115	45,186 13,716 31,464 69-6 26,073 57-7 14,012 12,061
	FARM WORKERS, 1930							2,842	6,995	9,166
10 11 12 13	Members of the family   M.   F.   F.	No.	3,658 873 256 1,413 20	2,723 388 235 1,081 12	10, 183 265 543 3, 320 21	3,926 346 350 1,450 19	1,151 16 8 275 4	432 633 1,758 890	564 596 2,000 51	759 663 4,035 83
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	FARM HOLDINGS, 1931  Octubed farms, total.  Farms 1- 4 acres.  "5-10"  "11-30"  "10-200"  "200-279"  "400-179"  "500-179"  "500-179"  "500-179"  "amanager  "manager  "art owner, part tenant  "art owner, part tenant		2,434 95 65 237 1,061 807 124 43 2 1,929 8 337 160	2,218 54 59 360 793 720 144 84 3 1 1,877 8 175	8,212 257 270 983 3,036 2,841 506 294 20 5 6,920 9 756 527	2,932 124 82 537 1,227 824 106 29 2 1 2,192 11 417 312	853 17 11 43 225 307 112 104 28 6 765 8 52 28	2,344 154 209 408 917 561 63 27 4 1 1,945 28 223 148	4,840 199 170 431 1,405 1,667 404 438 85 41 3,977 13 465 385	7,367 269 217 971 3,367 2,153 264 114 9 3 6,166 14 673 514
ı	FARM AREAS, 1931									
28	Total land area	ac.	305,920	296,330	1,093,130	312,320	951,040	232,320	1,486,720	828,800
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 46 47	Area of exempted farms Percentages of cold land area. Average area per farm.  11-50 increa.  11-50 increa.  10-200 increa.  10	**	250, 850 91 · 8 115 · 4 196 450 9, 108 98, 727 126, 536 30, 584 14, 164 1, 125 215, 994 1, 581 35, 583 27, 732 234, 861 46, 029 83 · 6	261,182 88 · 1 117 · 8 152 443 13,950 69,853 110,681 34,775 29,084 1,587 216,350 1,280 18,231 233,305 27,877 89 · 3	1,029,816 94·2 125·4 615 2.034 39,505 287,708 462,403 123,912 98,765 10,400 4,474 847,716 1,864 79,304 100,932 908,716 121,100 88·2	25,621 9,983 1,118 1,040	163,059 17-1 191 2 40 77 20,886 52,075 28,239 37,198 14,742 8,765 146,509 1,340 7,088 8,122 152,968 10,091 93-8	217,125 93-5 92-6 4-81 1,525 13,132 85,437 88,635 15,439 9,261 2,192 1,050 175,960 4,380 17,946 18,830 191,702 25,423 88-3	755,342 50.8 156-1 486 1.183 10.508 129.710 274.711 99.693 152.05 45.370 34.950 617.869 3.430,57.169 76,574 87,628 88-4	797,988 96 3 108 3 604 1,556 39,446 316,286 332,390 63,794 4,328 2,844 650,786 2,714 61,777 82,741 702,760 95,228 88-1
48 49 50 51 52 53 54 55	Condition of Farm Land, 1931 Improved. Pasture. Fallow. Field crops. Market garden. Orchard. Vineyard. Simili fraits.	- 64	170,781 32,972 617 134,056 15 571	150,991 39,264 461 107,535 115 1,057 3 68	617,712 140,873 19,282 439,661 126 6,122	241,913 49,083 12,824 185,569 788 1,818 13 44	35,587 7,707 260 25,755 61	161,218 33,072 6,136 109,223 1,381 4,958 187 505	286,742 39,998 2,486 230,057 2,041 2,178 1	635,068 197,062 14,358 399,283 800 6,023 2 73
56 57 58 59	Unimproved	:::	110,109 42,518 52,901 14,690	110,191 39,120 52,916 18,155	412,104 169,872 177,261 64,971	45,792 30,447 10,408 4,937	127,472 72,635 27,056 27,781	55,907 30,089 20,832 4,986	468,600 206,643 192,220 69,737	162,929 72,861 70,486 19,573

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Ontario—suito

Kenora	Kent	Lambton	Lanark	Leeds	Lennox	Lincoln	Unité	Item
21,946 11,602 10,344 47-1 3,333 15-2 1,937 1,396	62,865 28,271 34,594 55:0 26,074 41:5 14,372 11,702	54,674 27,514 27,160 49-7 21,822 39-9 11,833 9,989	32,856 18,328 14,528 44,2 11,867 36,1 6,649 5,218	35,157 15,138 20,019 56-9 13,850 39-4 7,510 6,340	12,004 3,831 8,173 68-1 6,728 56-0 3,559 3,169	54,199 33,452 20,747 38-3 13,476 24-9 7,233 6,243	No.  p.c. No. p.c. No.	POPULATION, 1831 Totale. Urbaine. Rurale. Pourcentage, rurale. Totate population agricole. Fourcentage de la population totale. Fourcentage de la population totale. Femmes.
1,155 58 41 283 5	8,359 855 755 6,556 424	7,590 273 392 2,675 163	4,047 104 275 1,542 9	4,494 289 561 1,777 24	2,223 78 232 874 137	4,073 350 652 4,231 3,291	No.	TRAVALLANT SUR LES FRAMES, 1930  Membres de la famille
945 8 9 40 83 567 126 95 15 2 889 2 25 29	6,540 244 342 1,875 2,493 1,357 167 52 6 4 4,583 29 1,204 724	6,351 112 178 1,440 2,721 1,580 202 98 11, 9 5,061 11 612 667	2,729 48 36 119 622 1,032 318 421 97 36 2,436 11 115 177	3,354 104 121 352 919 1,311 312 196 28 11 2,658 15 439 242	1,695 78 60 185 555 585 107 34 1 1,311 4 199 91	3,152 243 421 1,140 901 412 24 8		Experiences adaptotes, 1881  Frames occupies, total.  " 11-50 "
,616,000	587,520	719,360	728,320	576,000	190,080	212,480	ac.	Superficie des renmes, 1931 Superficie totale en terre
169,116 1·5 179·0 19 64 1,322 6,491 88,769 30,117 7,900 1,400 155,194 4,225 9,537 160,594 8,522 95·0	561,358 95.5 55.8 598 2,503 75,054 215,807 200,232 39,767 17,855 380,904 4,133 85,517 90,804 439,010 122,348 78.2	658, 615 91 · 6 103 · 7 295 1, 321 61, 583 251, 812 243, 743 48, 937 32, 324 48, 937 32, 324 48, 937 32, 324 48, 937 48, 937 495, 550 4, 119 54, 928 104, 018 562, 261 96, 354 85 · 4	546,168 75 · 0 200 · 1 117 262 4,134 58,631 177,080 147,110 51,315 5	470,544 81-7 140,3 241 867 82,193 206,104 76,329 68,091 15,133 8,716 361,028 2,167 58,474 48,879 76,604 83-7	183,305 96-4 114-2 182 417 6,842 49,833 87,939 25,645 11,852 565 145,277 22,264 15,115 155,131 28,174 84-6	189,539 \$5.0 \$7.3 .657 31,070 35,070 373,771 57,417 57,588 2,447 2,430 143,542 143,342 19,571 22,418 87-6	p.c. ac- u u u u u u u u u u u u u u u u u u u	Superficie converte par les formes .  Fourcerings de la seperites textule .  Superficie intoyathe par forme .  11 - 30
27,331 3,240 759 22,471 36 3	466,426 83,178 6,125 356,441 3,509 3,123 51 301	480,788 159,442 7,042 285,609 1,437 5,122 67 246	191,274 43,058 685 142,075 29 550 40	201,993 34,337 625 158,458 105 779  85	116,249 22,357 1,303 88,927 1,175 564 - 101	153,676 23,400 8,645 89,346 2,439 14,601 10,279 965	ac.	ETAT DE LA TERRE, 1931  Défrichée  En pâturage.  Sachère  "grande culture  "jardin maraicher  " verge.  " vigaoble  " culture fruitière.
141,785 98,379 10,259 33,147	94,932 36,826 46,971 11,135	177,827 70,916 95,365 11,546	354,894 165,334 149,083 40,477	268,551 94,148 127,630 46,773	67,856 18,037 43,132 5,897	27,463 16,874 7,900 2,689	14 14 14	En friche. En forét " pâturage naturel " marécage.

93289-195

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Item	Unit	Mani- toulin	Middle- sex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	Nor- thum- berland	Ontario
1 2 3 4 5 6 7 8	Population, 1831 Total. Urban. Rural. Rural. Farm population, total. Parm population of total population Males. Formales		10,734 1,773 8,961 83-5 5,725 53-3 3,133 2,592	118,241 77,506 40,735 34-5 38,278 23-9 15,434 12,844	20,985 8,258 12,727 60-6 7,301 34-8 3,998 3,303	41,267 23,037 18,170 44-1 11,348 27-5 6,201 5,147	31,359 9,956 21,403 68-3 16,740 53-4 9,213 7,527	31,452 11,911 19,541 62-1 15,802 50-2 8,605 7,197	59,667 32,644 27,023 45-3 17,983 30-1 9,827 8,156
	Farm Workers, 1930								
10	Members of the family   M.   F.   F.	No.	1,795 284 35 604 19	9,953 684 819 4,077 153	2,209 100 80 598 23	3,338 198 55 620 22	4,958 365 700 4,703 826	5,155 632 623 3,211 233	5,926 634 872 2,403 86
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	" 6- 10 " " 11- 50 " " 51- 100 " " 51- 100 " " 201- 299 " " 201- 299 " " 480- 639 " " 640 acres and over.  Cocupied by owner.	44 44 44	1,274 15 33 168 303 322 109 62 53 1,112 3 83 76	8,617 290 437 1,834 3,289 1,797 246 109 10 5 6,318 15 965 719	1,661 43 266 94 465 552 173 221 52 35 1,478 100 103 68	2,001 31 22 101 528 899 142 235 36 7 1,876 97	3,976 122 148 1,124 1,571 905 79 21 2 4 2,911 32 842 191	3,865 194 191 644 1,326 1,193 190 114 10 3 2,928 607 314	4,296 322 232 645 1,463 1,244 124 21 5 3,241 738 287
	FARM AREAS, 1931								
299 30 31 32 33 34 36 37 38 39 40 41 42 43	Average area per farm.  In farms 1 - 4 acres.  " 5 - 10 "  " 5 - 10 "  " 10 - 20 - 29 "  " 300 - 479 "  " 600 screes and over.  Occupied by owner  " tenant.  Total acresse owned, ser, part tenant.	# P.C. # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1,016,300 273,264 26-9 214-5 45 255 5,035 29,302 35,384 47,315 231,594 9,100 14,118 26,652 24,934 90.9	793,600 761,332 95:9 95:0 767 3,137 71,702 302,115 275,323 60,644 36,988 5,240 570,618 3,106 73,298 114,310 641,582 119,750 84:3	1,014,400 326,331 32-2 196-5 101 1899 3,158 43,772 94,253 42,532 77,884 27,781 36,701 290,788 1,736 15,357 18,450 303,418 22,913 93:0	4,838,400 341,882 7:1 170:9 65 154 3,891 48,822 150,893 34,636 78,677 18,798 6,346 316,882 1,522 9,997 14,181 326,482 15,400 95:5	405,760 342,380 84-4 86-1 324 1.119 44,320 134,571 130,205 19,032 7,480 1,060 4,269 242,157 5,937 71,037 723,249 263,049 79,331 76-8	469,760 422,786 90.0 109.4 496 1,572 23,971 120,296 184,144 45,623 38,857 5,321 2,500 309,269 2,274 63,214 80,7	545, 229 469, 782 86-1 109-5 748 1, 678 24, 082 133, 808 194, 578 56, 641 42, 830 10, 989 4, 430 342, 992 3, 881 74, 296 48, 613 375, 134 94, 648 79-9
49 60 61 52 53 64 55	Fallow Field crops Market garden Orchard Vineyard Simulatruits Unimproved Woodland Natural nature	4 4 4	67,515 7,698 454 58,365 16 177 5 205,749 104,745 85,472 15,632	555,272 191,138 10,405 320,559 1,287 5,447 85 366 285,868 64,309 130,947 10,804	68,774 12,221 411 43,277 28 66 2 8 267,557 184,286 36,641 46,630	89,354 13,595 712 69,387 56 17 - 11 252,528 146,741 47,708 58,079	248,896 54,830 12,741 159,773 5,758 5,622 26 918 93,484 52,509 27,444 13,531	273,529 56,576 4.284 190,151 3,162 8,605 1 179 149,251 54,049 79,026 16,176	319,676 62,324 7,487 237,409 401 3,512 1 136 156,166 59,726 73,891 16,489

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Ontario—suito

Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peter - borough	Pres- cott	Prince Edward	Unité	Item	No.
47,825 22,031 25,794 53-9 20,467 42-8 11,290 9,177	25,900 7,425 18,475 71-3 10,867 41-9 5,909 4,958	28,156 8,384 19,772 70-2 11,789 41-9 6,577 5,212	51,392 27,420 23,972 46-6 21,265 41-4 11,611 9,854	43,958 25,588 18,370 41.8 11,872 27.0 6,660 5,272	24,596 7.678 16,918 68-8 12,657 51-5 6,668 5,989	16,693 5,227 11,466 68-7 9,447 56-6 5,078 4,369	No. " p.c. No. p.c. No.	POPULATION, 1931 Totale. Urbajane. Rurale Pourcestage, nurale Pourcestage, nurale Formes. Hommes. Travallation agricole Travallation	234567
6,763 423 1,111 2,746 131	3,265 535 50 876 26	3,937 150 1,134 2,121 721	7,079 371 654 2,654 68	3,843 133 387 1,338 43	3,910 650 228 1,759 46	2,965 217 388 1,660 191	No.	Membres de la famille. H. Engagés permanents. H. temporaires. H. # F.	9 10 11 12 13
5,051 340 200 948 2,102 1,290 129 41 4,012 12 730 297	2,395 74 58 90 442 868 227 419 82 45 2,176 8 78	2,743 203 228 429 979 764 90 45 4 1 2,238 29 306 171	5,299 218 168 732 2,747 1,301 93 38 1 1 4,585 8 440 266	2,717 79 100 258 862 929 166 246 53 24 2,270 76 266	2,532 81 63 401 998 824 127 35 2 1 2,216 9 182 125	2,126 135 99 230 739 750 125 41 3 4 1,712 100 278 126	No. "	Extrorations animonas, 1951  Fermes equiples, total.  Fermes de ] - 4 acres.  - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	18 19 20 21 22 23
489,600	2,775,049	300,160	537,600	905,600	316,160	249,600	ac.	Superficie des Fernes, 1931 Superficie totale en terre	
469,562 95-9 93-0 798 1,349 38,559 191,729 191,863 30,382 14,182 700 361,977 1,576 66,428 39,581 387,036 82,526 82,4	494,381 17.8 214.5 181 416 416 4.0 2,937 42,028 180,605 55,923 146,735 44,652 29,894 465,109 1,845 16,385 1	273,198 91-0 99-6 510 1,621 14,404 92,988 124,205 122,150 14,245 2,112 865 218,640 4,292 24,218 237,963 35,137 87-1	521,166 98-9 98-3 493 1,203 30,363 259,297 193,564 22,166 12,640 536 844 442,645 39,805 37,711 465,898 55,208 89-4	427, 862 47 2 157 5 157 5 177 2 773 9, 354 81, 956 155, 999 40, 682 87, 985 22, 568 23, 273 353, 273 353, 273 31, 850 41, 802 46, 930 89 0	275,536 87-2 108-8 187 426 617,237 89,982 123,776 30,505 11,921 980 226,135 1,713 17,354 20,334 249,724 25,812 90-6	235,876 94.5 110-9 279 888 8.123 64,816 112,092 30,489 14,454 1,530 3,425 181,182 2,316 31,473 20,905 195,750 40,126 83.0	p.c. 80. 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Superficie converte par les fermes.  Superficies commente per les totals.  Fermes de ] - 4 hortes.  Fermes de ] - 4 hortes.  Fermes de ] - 4 hortes.  1 ho	32 33 34 35 36 37 88 89 40 41 42 43 44
376, 556 84, 752 6, 297 268, 675 1, 240 3, 739	100,355 20,835 1,540 73,490 72 65 	223,132 51,505 12,396 148,184 1,710 4,899 84 561	459,256 109,332 20,913 308,538 97 2,842 9 64	191,527 41,176 5,386 137,008 204 761 1 70	212,029 54,334 74 152,542 51 228	166,972 36,574 3,689 102,524 11,605 4,194	ac.	Erat de la verre, 1931  Défriche En pâtrage.  " gachère.  " grande outure.  " everger.  " vignoble.  " outure fruitière.	. 50 . 51 . 52 . 53 . 54 . 55
93,006 33,119 50,943 8,944	394,026 284,178 45,525 64,323	49,968 19,565 23,685 6,718	79,859 34,099 27,355 9,396	236,335 121,138 86,563 28,634	63,597 29,292 23,801 10;414	68,904 26,491 32,323 10,090		En friche En forêt. " pâturage asturel " marécage.	. 56 . 57 . 58 . 59

 TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Item	Unit	Rainy River	Renfrew	Russell	Simose	Stor- mont	Sudhury	Thunder Bay
12345678	POPULATION, 1931 Tetal Ul'hon Rural Percentago pural, fold Percentago total population Males Fernales. FARW WORKERS, 1930	No.  p.c. No. p.c. No.	17,359 6,872 10,487 80-4 6,560 37-8 3,727 2,833	52,227 21,436 30,791 58-9 23,222 44-5 12,614 10,608	18,487 3,113 15,374 83 2 11,507 62-2 6,118 5,389	83,667 40,509 43,158 51-6 31,304 37-4 17,24 14,062	32,524 11,512 21,012 64.6 10,234 31.5 5,470 4,764	58, 251 25, 367 32, 884 56-5 11, 795 20-2 6, 600 5, 195	65,118 46,995 19,023 29-2 8,706 13-4 4,989 3,717
9 10 11 12 13	Members of the family   M	No.	2,245 170 42 645 31	7, 214 227 311 1, 832 34	3,406 612 155 1,193 33	10,398 1,061 1,009 4,307 259	3,250 593 214 1,449 24	3.417 368 127 976 22	2,806 202 97 1,097 79
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	PAIN HOLDING, 1981  Overplet Larms, total Farins 1- 4 torms 1- 40 orms 1- 10	44 44 44	1,728 12 19 77 188 1.035 176 192 22 7 1,499 4 114	4,481 136 60 167 948 1,757 528 694 133 58 4,161 11 142 167	2,282 57 37 522 980 579 67 38 2 1,908 11 188 175	7,591 326 239 1,164 3,156 2,160 329 187 19 11 6,235 32 857 467	2,294 77 53 337 1,055 658 87 27 - 1,827 - 274 193	2,148 9 33 74 446 1,185 175 191 21 14 1,995 11 87 55	2,173 54 99 2299 361 1,173 114 123 16 4 1,992 12 99 70
28	FARM AREAS, 1931 Total land area	ac.	4,656,640	1,925,760	260,480	1,064,320	263,680	11,557,120	33,581,440
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	Area of overlipid furnis  Percentance of cloud land area  Avering area per furn.  1 1- 50  1 1- 50  1 10-	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	210,4326 6-7 179-4 2,577 14,861 166,601 42,768 66,377 11,758 4,920 257,671 4,920 33,283 276,571 33,465 89-2	895,486 46.5 199.85 305.5 426 6.424 90,883 305.361 130,529 242.896 69,983 48,679 834,259 2,724 13,722 861,090 34,406 96-2	234,948 90·2 103·0 133 258 23,760 90,577 89,988 16,167 12,886 1,179 - 188,754 1,423 16,883 27,888 206,889 28,059 88 1	861,373 80 9 113-5 1-798 47 298 598,554 347,214 79 998 63 367 10 276 12 220 692 018 7 997 7 9503 82 250 748 774 112 639 86 9	236, 905 89-8 103-3 182 377 13, 058 94, 605 99, 673 20, 176 8, 833 - 180, 045 26, 815 30, 045 198, 830 38, 025 81, 9	385,722 3 3 179-6 258 2 589 35 230 183 237 42 588 64 391 11 069 46 334 3 514 13 52 408 3 544 13 52 408 2 545 3 54 3 54 3 54 3	302,549 139-2 138-2 138-7 7,201 30,393 183,784 26,957 41,463 3,280 275,018 3,622 10,937 12,972 285,964 94-6
48 49 50 51 52 53 54 55	Condition of Farm Land, 1931 Improved Pasture. Failow. Failow. Market garden Orchurd. Vincyard. Small truits.	**	68,704 9,153 1,342 55,252 40 11	312,124 56,132 21613 244 713 38 428 45	172,259 12,959 12,959 712 125,108 96 174 45	555,766 92,316 38,144 409,850 712 3,825 497	144,309 32,717 267 108,010 63 665 1 27	96,717 15 230 1,027 72 894 81 11	62,926 6 926 1,276 52 282 107 37 47
56 57 58 59	Unimproved Woodland Natural pasture Marsh or waste land	64 64 64 65	241,333 158,728 32,920 49,684	583,362 354,472 155,176 73,714	62,689 25,473 29,306 7,910	305,607 134,717 143,521 27,369	92,596 27,354 51,713 13,529	289,065 143,816 42,614 102,675	239,623 177,120 27,339 35,164

TABLEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par comtés, Ontarlo—fin

- N	Item	Unité	York	Went- worth	Welling- ton	Welland	Water- loo	Victoria	Timis- kaming
	Poettavnon, 1831  Totale Urbaine,,,,,,,, .	No. " p.c. No. p.e. No	856,955 676,692 180,263 21-0 25,687 3-0 14,214 11,473	196,019 162,371 27,648 14,6 14,748 7,8 8,156 6,592	58,164 31,971 26,193 45-0 21,107 38-3 11,653 9,454	82,781 52,534 30,197 36-5 10,990 13-3 5,935 5,055	89,832 86,336 23,516 26,2 15,936 17-7 8,539 7,397	25,844 10,429 15,415 59,6 11,921 46,1 6,598 5,323	37,043 11.626 25,417 68-6 8.479 22-9 4.734 3,745
1	TRAVAILIANT SUR LES FERMES, 1830  Membres de la famille	No.	8,042 376 1,614 3,659 230	4,701 657 724 3,386 1,451	7,231 226 730 2,219 36	3,359 193 301 1,578 741	4,758 288 875 1,764 68	4,179 163 368 1,383 12	2, 663 119 79 783 11
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Extractations actinocota, 1931 Ferrina courgles, tolal Ferrina de 1 - 4 stres  - 10 - 10 - 20  - 11 - 50 - 20  - 201 - 200 - 20  - 201 - 200 - 20  - 201 - 200 - 20  - 201 - 200 - 20  - 201 - 200 - 20  - 201 - 200 - 20  - 201 - 200 - 20  - 201 - 200 - 20  - 201 - 200 - 20  - 201 - 200 - 20  - 201 - 200 - 200  - 201 - 200 - 200  - 201 - 200 - 200  - 201 - 200 - 200  - 201 - 200 - 200  - 201 - 200 - 200  - 201 - 200 - 200  - 201 - 20	No.	5,988 788 789 1,016 1,968 1,180 144 58 8 7 4,154 68 1,340 346	3,444 231 353 950 1,173 649 64 20 3 1 1 2,749 11 444 240	5,370 165 167 508 2,392 1,806 227 99 5 1 4,493 15 592 270	2,572 150 181 857 879 441 49 12 1 2 2,021 18 257 276	3,114 174 184 405 1,140 1,088 101 20 1 1 1,2,669 24 312 109	3,191 73 65 261 1,234 1,054 301 213 54 46 2,465 10 454 262	1,943 17 18 81 366 1,166 98 171 19 7 1,734 8 106 95
21	SUPERFICIE DES FERMES, 1931 Superficie totale en terre	ac.	564,480	293,120	652,160	247,680	330,240	862,720	3,773,440
3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Superfile courset par les forms.  Forenting de la superfice totale.  Superfice moyenes par ferms.  Fermen de 1 - 4 series.  11 - 50 s.  13 - 50 s.  20 - 20 s.  20 s	P.C. BC- H	454,385 80 5 76 9 1,943 5,567 34,123 172,570 176,482 34,478 19,550 4,378 5,294 10,766 104,008 40,077 333,074 121,031 121,031 73-4	253,874 86-6 73-7 73-7 73-7 86-9 2,602 31,283 100,693 94,191 15,293 1,615 6,933 1,615 27,618 28,180 215,426 84-9	626,519 96-1 116-7 377 1,241 19,383 228,383 228,383 257,653 32,480 2,525 1,050 510,186 2,481 51,305 542,547 51,305 542,547 86-6	185,755 75-0 72-2 4211 1,336 30,854 71,919 61,534 4,185 550 3,300 134,346 2,020 19,342 30,047 155,172 30,583 83-5	302,829 91-7 97-2 461 1,333 12,682 101,540 154,562 23,638 510 1,490 254,439 4,193 32,799 11,398 266,025 87-8	543,900 63-0 170-4 170-4 170-4 1484 10,487 116,582 173,328 50,190 73,402 29,571 89,680 409,205 1,377 72,215 61,103 444,781 99,119 81-8	310,796 8·2 180·0 8·2 180·0 21.623 28.948 183,309 23.783 1.995 24.583 1.995 24.583 28.5043 25.763 25.763 91·7
	ETAT DE LA TERRE, 1931								
. 54 . 54 . 51 . 51	Défrichée En pâturage  'i jachère 'i grande culture 'i grande culture 'i jardin marafeher 'verger 'vignoble 'culture fruithre 'culture fruithre	ac.	351,798 49,621 18,011 264,001 3,944 4,824 13 410	195,935 26,393 7,405 138,305 2,999 9,197 3,138 689	491,701 107,226 17,180 352,648 98 2,392 4 34	152,286 29,897 12,212 97,085 848 3,935 1,369 168	241,575 30,412 9,035 195,350 181 2,507 31 83	246,215 55,432 4,530 179,585 32 631 1 34	100,193 12,992 1,443 83,244 28 4 - 21
. 54 . 57	En friche. En forêt. " pâturage naturel. " marécage.	11 11	102,677 38.246 52,963 11,468	57,939 23,088 26,553 8,298	134,818 60,861 52,170 21,787	33,469 18.931 - 4.511 10.027	61,254 32,228 20,378 8,648	297,685 127,780 136,274 33,631	210,683 96,456 85,157 28,990

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1939, by Counties, Ontario

Š	Item	Unit	Province(1)	Addington	Algoma	Brant
	FARM VALUES, 1931					
1	Total value	\$	1,397,665,762	5,854,882	9,095,545	20,988,43
2		8	7,273	5,482	4,424	7.51
3	Value per acre	8	61 - 19	31-00	31-37	89-3
4	Land, total	8	585,837,900	2,446,000	3,437,200	7,729,50
5		8	3,048	2,290	1,672	2,76
6	Value per nere	8	25-65	12-95	11-85	32-9
7	Buildings, total	8	487,009,300	1,849,500	2,999,200	8,386,10
8	Value per farm	8	2,534	1,732	1,459	3,00
9	Value per acre	8	21.32	9.79	10.34	35 - €
0	Implements and machinery, total	8	151,928,200	765,400	1,252,900	2,332,40
1	Value per farm	8	791	717	609	83.
2	Value per acre	\$	6-65	4-05	4.32	9.9
3	Live stock, total	8	172,890,362	793,982	1,406,245	2,540,43
4	Value per farm	8	900	743	684	90
5	Value per acre	8	7-57	4-20	4.85	10.8
ı	VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930					
6	Gross value	8	329,593,198	1,501,419	2,527,115	4,572,85
7	Average per farm	8	1,715	1,406	1,229	1,63
8	Field crops	s	145,048,085	576,209	1,161,140	1,945,83
9	Vegetables	8	11,335,607	22,562	67,791	186,40
0	Fruits and maple products	\$	9,081,610	15,466	30,349	130,914
1	Forest products.	8	12.762,589	87,343	239,092	101, 143
2	Greenhouse and hothouse products	\$	3,026,873	-	7,959	46.516
3	Nursery products	s	742, 227		155	3.005
4	Stock sold alive	8	52,563,705	267.912	268, 259	684,767
5	Stock slaughtered	s	12,146,865	70.530	144.648	140,397
s.	Animal products	\$	82,885,637	461,397	667,724	1,333,878
	Co-opedative Marketing, 1930		1	1		
,	Value of farm products sold through a co-operative organiz- ation.	2	6,933,835	3,389	49, 256	36,414
	Number of farms reporting	No	20,719	14	274	169
1	Value of goods bought through a co-operative organization.	8	1,806,975	199	7,668	12.282
ľ		. 1				

<sup>(</sup>i) Includes unorgan zed Ontario.

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés , Ontario

S.	Item	Unité	Dundas	Dufferin	Cochrane	Carleton	Bruce
İ	Valeur des fermes, 1931						
1	Valeur totale	\$	17,767,937	20,513,069	6,795,069	37,998,097	14,539,240
. :	Valeur par ferme	8	7,561	7,755	2.730	8,709	7,159
2	Valeur par acre	8	76-52	58-58	17-41	72-55	55-64
. 4	Terrains, total	8	6,398,800	7,554,500	3,091,200	18,298,700	17,721,700
5	Valeur par ferme	\$	2,723	2.856	1,242	4,194	2,849
. 6	Valeur par scre	8	27-56	21-58	7.92	34 - 94	22-14
7	Bătiments, total	\$	6,209,000	7,688,000	1,630,900	11,433,000	15,649,600
. 8	Valeur par ferme	\$	2.642	2,907	655	2,620	2,516
. 9	Valeur par acre	\$	26-74	21-96	4-18	21.83	19-55
. 10	Outillage, total	\$	2,306,800	2,347,200	998,900	3,698,400	4,600,300
. 11	Valeur par ferme	\$	982	887	401	848	739
. 12	Valeur par acre	8	9.93	6.70	2.56	7.06	5 - 75
. 13	Bestiaux, total	8	2,853,337	2,923,369	1,074,069	4.567,997	6,567,640
. 14	Valeur par ferme	s	1,214	1,106	432	1,047	1,056
. 15	Valeur par scre	8	12-29	8 · 35	2.75	8.72	8-21
	Valeur des produits agricoles des fermes, 1930						
16	Valeur brute	\$	4,863,848	4,982,305	2,016,937	8,919,563	9,989,261
. 17	Moyenne par ferme	8	2,070	1,884	810	2,044	1,606
. 18	Grandes cultures	8	1,881,206	2,370,365	802.127	3,805,744	4,396,390
. 19	Légumes	\$	55,548	44,455	47,331	291,390	129,701
. 20	Fruits et produits de l'érable	8	64,031	36,414	791	86,634	94.532
21	Produits forestiers	8	105,067	151,230	513,042	225,594	371,778
. 22	Produits des serres	8	810	780	1,992	127,788	1,625
. 23	Produits des pépinières	8	350	-	50	20,830	389
. 24	Bétail vendu sur pied	8	599,597	1,402,940	65,143	925,302	2,628,940
. 25	Bétail abattu-	8	158,717	175,857	100,051	439,141	412.325
26	Produits animaux	8	1,998,522	800, 264	486,400	2,997,080	1,953,581
	Opérations coopératives, 1930						
a- 27	Valeur des produits vendus par l'entremise des org nisations coopératives.	8	10,552	254,632	1,691	13,784	421,072
	Nombre de fermes relevées	No	119	476	5	82	1,119
. 28		s	16.289	24,006	2.147	15,642	49,328
28 a- 29	Valeur des deurées achetées par l'entremise des org nisations coopératives.						

<sup>(1)</sup> Comprend partie non organisée de l'Ontario.

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No	Item	Unit	Durham	Elgin	Essex	Frontenac	Glengarry
	FARM VALUES, 1931						
1	Total value	8	22,725,441	33,384,090	52,391,009	18,438,768	17,000,574
3		8	7,036 62-54	7,371 77-97	9,410 139-39	6,387 34·00	6,985 60·52
4	Land, total	8	9,027,900	13,635,700	28,023,800	7,347,300	7,304,700
5		8 S	2,795 24-85	3,011 31-85	5,033 74·56	2,545 13-55	3,001 26-01
7	Buildings, total	8	8, 180, 200	12, 143, 100	15,985,600	6,092,300	5,084,700
8	Value per farm	8	2,533 22-51	2,681 28·36	2,871 42-53	2, 110 11 · 23	2,089 18·10
10	Implements and machinery, total	ş	2,478,900	3,594,100	4,812,200	2,258,600	1,922,900
11 12	Value per farm	S 8	767 6-82	794 8-39	864 12·80	782 4-16	790 6-85
13	Live stock, total	s	3,038,441	4,011,190	3,572,409	2,740,568	2,688,274
14 15		8	941 8-36	886 9-37	642 9-50	949 5·05	1, 104 9 · 57
	VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930						
16	Gross value	8	5,213,929	7,640,320	10,682,043	5,010,193	4,146,482
17	Average per farm	8	1,614	1,687	1,918	1,735	1,704
18	Field crops	8	2,321,360	3,492,688	5,700,478	1,982,206	1,478.770
19	Vegetables	\$	120,877	182,487	1,417,578	101,468	43,299
20	Fruits and maple products	8	185,818	232, 292	174,915	59,508	49,202
21	Forest products	8	168, 217	215,813	96,314	243,030	197,336
22	Greenhouse and hothouse products	\$	25.055	13,926	241,811	7,295	-
23	Nursery products	8	50,750	27,772	3,750	64	-
24	Stock sold alive	8	1,003,318	1,177,083	859,258	547,667	521,963
25	Stock slaughtered	\$	158, 556	188, 173	352,412	229,470	175,567
26	Animal products	8	1,179,978	2,110,086	1,835,507	1.839,485	1,680,345
	Co-operative Markeving, 1930				- 1		
27	Value of farm products sold through a co-oper- ative organization.	8	50,727	111,861	277,428	4,772	16,150
	Number of farms reporting	No	185	364	738	50	178
29	Value of goods bought through a co-operative organization.	\$	10,242	31,750	170,584	2,142	10,309
30	Number of farms reporting	No	880	470	1,168	7.4	\$5

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Ontario—suite

Grenville	Grey	Haldimand	Haliburton	Halton	Unité	Item	No.
						Valeur des fermes, 1931	
11,775,005	51,196,201	20,975,581	2,146,398	26,594,701	8	Valeur totale	1
5,309	6,608	7,154	2,516	11,346	8	Valeur par ferme	2
45-08	52 63	72-91	13 - 16	122-49	\$	Valeur par acre	3
4,131,600	20,628,100	7,509,700	758,300	11,844,200	8	Terrains, total	4
1,863	2.512	2,561	859	5,053	8	Valeur par ferme	5
15.82	20.03	26-10	4 · 65	64 - 55	\$	Valeur par acre	6
4,414,000	20,153,100	8,393,400	649,600	10, 103, 100	8	Bățiments, total	7
1,990	2,454	2,863	763	4,310	8	Valeur par ferme	8
16.90	19-57	29 - 17	3-98	46.53	8	Valeur par acre	9
1,441,700	5,629,800	2,669.100	313,400	2,363,600	\$	Outillage, total	10
650	688	910	367	1,008	8	Valeur par ferme	11
5.52	5-47	9-28	1-92	10-89	8	Valeur par acre	12
1,787,705	7,785,204	2,403,381	425,090	2,283,801	8	Bestinux, total	13
806	948	820	498	974	\$	Valeur par ferme	14
6+84	7.56	8 35	2 61	10-52	8	Valeur par acre	15
						VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES,	
3,106,696	13,078,507	4,796,414	776,360	4,799,536	8	Valeur brute	16
1,401	1,593	1,636	910	2,048	\$	Moyenne par ferme	17
1,251,995	5,703.162	2,246,703	308,664	1,759,514	\$	Grandes cultures	18
58,580	156,893	95,540	16,627	337,958	\$	Légumes	19
53,816	229,484	51,997	9,719	367,378	8	Fruits et produits de l'érable	21
150,039	594,941	98,745	130,609	111,018	\$	Produits forestlers	21
5,901	13,610	14,333	87	96,605	\$	Produits des serres	22
1,535	400	560		90,474	8	Produits des pépinières	23
352,188	3,491,111	800,917	82,722	684,346	8	Bétail vendu sur pied	24
153,755	478,465	170,529	43.819	130,907	8	Bétail sbattu	25
1,078,887	2,410,437	1,317,090	184,113	1,221,336	s	Produits animaux	26
						Opérations coopératives, 1930	ı
1,879	1, 132, 016	9,640	5,959	25, 256	\$	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives.	27
17	2,480	65	45	108	No	Nombre de fermes relevées	25
	130,070	1	669	20,781	\$	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations coopératives.	29
42,099							

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Ontario—Con.

ž Item	Unit	Hastings	Huron	Kenora	Kent	Lambton
FARM VALUES, 1931  Total value	8	27,813,527	54,483,373	2,633,944	56,369,033	44,080,983
2 Value per farm	8	5,747 36-82	7,396 68-28	2,787 15·57	8,619 100-42	6,941 66-93
4 Land, total	8	10.812.800	21,407,200	1,132,300	27,387,800	21, 163, 460
5 Value per farm	8	2,234	2,905	1, 198	4,188	3,332
6 Value per acre	8	14-32	26.83	6.70	48-79	32-13
7 Buildings, total	8	9, 233, 000	19,575,900	830,300	18,243,800	12,954,800
8 Value per farm	8	1,908	2,657	879	2.790	2.040
9 Value per acre	8	12.22	24 - 53	4-91	32-50	19 - 67
10 Implements and machinery, total	8	3,579,800	6,026,400	361,400	6,006,400	4,631,700
11 Value per farm	8	740	818	382	918	729
13 Value per acre	8	4.74	7.55	2-14	10.70	7-03
13 Live stock, total	8	4, 187, 927	7,473,872	309,944	4,731,032	5,331,082
14 Value per farm	8	865	1,015	328	723	839
15 Value per acre	8	5-54	9-37	1.83	8-43	8-09
VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930						
16 Gross value	8	7,839,495	13,018,424	759,931	12,280,692	9,148,988
17 Average per farm	s	1,620	1,767	804	1,878	1,441
18 Field crops	8	3,016,267	5,807,598	367,003	8,029,606	3,997,357
19 Vegetables	8	332, 560	193,552	34,024	465,923	328, 246
20 Fruits and maple products	8	133,889	171,254	1,178	198,566	170,606
21 Forest products	8	534,604	394,799	143, 268	128, 263	248,833
22 Greenhouse and hothouse products	8	30,228	2,809	1,055	37,656	35,937
23 Nursery products	8	1,900	20	178	3,549	4,505
24 Stock sold alive	8	1,121,996	3,442,681	21,837	1,630,810	2,160,509
25 Stock slaughtered	8	309,122	397,637	34,945	310,184	289,449
26 Animal products	8	2,358,929	2,608,074	156,443	1,476,135	1,913,546
Co-operative Markeving, 1930						
27 Value of farm products sold through a co-oper- ative organization.	8	47,620	448,721	5,666	231,651	288,812
28 Number of farms reporting	No	331	1,437	15	637	1,009
29 Value of goods bought through a co-operative organization.	- \$	9,261	62,115	5,394	48,858	54,188
30 Number of farms reporting	No.	167	1,182	25	693	828

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Ontario—suite

Lanark	Leeds	Lennox	Lincoln	Manitoulin	Unit6	It em	Š
						Valeur des premes, 1931	
17,538,656	22, 118, 325	10,993,653	31,531,683	5,599,058	8	Valeur totale	ŀ
6,427	6,595	6,850	10,004	4,395	8	Valeur par ferme	:
32-11	47-01	59-97	174-65	20-49	8	Valeur par acre	1
6,935,900	8,859,900	4,626,000	15,981,700	2, 131, 200	8	Terrains, total	1
2,542	2,642	2,882	5,070	1,673	8	Valeur par ferme	1
12-70	18-83	25-24	88-52	7-80	8	Valeur par acre	1
5,512,300	7, 262, 900	3,529,900	11, 250, 700	1,577,900	8	Bătiments, total	1
2,020	2, 165	2,199	3,569	1,239	8	Valeur par ferme	1
10.09	15-44	19.26	62-32	5-77	8	Valeur par acre	1
2, 189, 900	2,542,900	1,402,200	2,661,400	748,000	8	Outillage, total	10
802	758	874	844	587	8	Valeur par ferme	1
4.01	5-40	7-65	14 - 74	2-74	8	Valeur par acre	13
2,900,556	3,452,625	1,435,553	1,637,883	1,141,958	8	Bestiaux, total	12
1,063	1,029	894	520	896	\$	Valeur par ferme	14
5-31	7.34	7 - 83	9.07	4-18	8	Valeur par acre	13
						VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930	
5,001,670	6,318,411	2,524,185	5,420,160	1,773,632	\$	Valeur brute	16
1,834	1,884	1,573	1,720	1,392	8	Moyenne par ferme	17
2,210,305	2,502,282	959,171	1, 256, 643	814,860	s	Grandes cultures	18
53,446	122,955	142,170	485,990	32, 157	8	Légumes	15
101,397	101, 109	45,993	2,147,811	16,529	8	Fruits et produits de l'érable	20
368,306	320,440	69,130	61,762	174,004	\$	Produits forestiers	2
950	3,482	1,526	56,865	2,168	8	Produits des serres	23
-	86	29	50,531	200	8	Produits des pépinières	23
816,532	623,634	284,663	291,559	300,782	8	Bétail vendu sur pied	24
	218,961	94,704	165,652	109,581	8	Bétail absttu	25
226,611						Produits animaux	20
	2,425,462	926, 799	903.347	323,351	\$		
226,611 1,227,123		926,799	903,347	323,351	s	Opénations coopératives, 1930	l
		926, 799 4, 956	903,347 174,652	323,351 14,415	\$		2
1, 227, 123	2,425,462				8	Opénations coopératives, 1930  Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives.	П
1, 237, 123 55, 462	2,425,462 4,554	4,956	174,652	14,415	\$	Opénations coopératives, 1930  Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives.	2:

 $\begin{array}{c} \textbf{TABLE 22.} & \textbf{Values-Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties} \\ & \textbf{Ontario-} \textbf{Con.} \end{array}$ 

o Item	τ	Jnit	Middlesex	Muskoka	Nipissing	Norfolk
FARM VALU	TES, 1931	ł				
1 Total value		8	59,909,613	6,169,015	8,843,839	26,715,185
2 Value per farm		s	7,473	3.714	4,420	6,719
3 Value per acre		\$	78-69	18-90	25-87	78-03
Land, total		8	26,144,300	2,256,300	4,050,700	11,686,500
5 Value per farm		8	3,261	1,358	2,024	2,939
6 Value per acre		8	34-34	6-91	11.85	34 - 13
7 Buildings, total		8	20,413,500	2,257,600	2,374,000	9,418,600
8 Value per farm		\$	2,546	1,359	1,186	3 2,369
9 Value per acre		8	26-81	6-92	6-94	27-51
10 Implements and machinery, tot	al	s	5,902,300	780,100	1,233,100	3,075,000
11 Value per farm		s	736	470	616	. 1 773
12 Value per acre		s	7.75	2.39	3-61	8-98
13 Live stock, total		8	7,449,512	875,015	1,186,039	2,535,085
Value per farm		8	929	527	593	638
Value per acro		8	9-78	2.68	3 - 47	7-40
VALUE OF FARM PRODUC	78 ON FARMS, 1930			1		
16 Gross value		8	11,973,486	1,711,653	2,319,927	8,487,859
Average per farm		8	1,494	1,030	1,159	2,135
18 Field crops		8	4,797,475	707, 045	1,050,739	5,237,515
19 Vegetables		\$	326,629	54,010	58,059	377.637
20 Fruits and maple products		8	294, 321	18, 138	3,736	406,089
Forest products		8	322,379	230, 156	287.527	183,055
22 Greenhouse and hothouse produ	cts	\$	115, 231	3,983	285	129,919
Nursery products		8	101,058	15		14,258
24 Stock sold alive		8	2,193,310	114,233	128,395	543,910
25 Stock slaughtered		8	427,513	122,935	184,438	161.284
Animal products		8	3,395,570	461,138	606,748	1,434,192
Co-operative Mar:	KETING. 1930					
Value of farm products sold three		\$	316,945	12,517	2,169	146,737
		50	1,140	66	28	128
Number of farms reporting						
Number of farms reporting  Value of goods bought through a		8	165, 286	13,410	11,519	66,841

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Ontario—suite

	Item	Unité	Peel	Parry Sound	Oxford	Ontario	Northum- berland
	Valeur des Permes, 1931						
	Valeur totale	\$	33,610,702	7,558,177	45,178,922	36,122,072	26,354,158
	Valeur par forme	8	12, 253	3,279	8,945	8,420	6,819
	Valeur par acre	8	123 - 07	15-29	96-22	76-89	62-34
	Terrains, total	8	14,832,500	2,687,200	16,201,000	14,737,900	10,054,100
	Valeur par ferme	8	5,407	1,166	3,207	3,435	2,601
	Valeur par acre	8	54.31	5-44	34-50	31-37	23.78
	Bătiments, total	\$	12,620,800	2,305,000	17,324,400	13,233,100	9,639,000
	Valeur par ferme	8	4,601	1,000	3,430	3,065	2,494
	Valeur par acre	\$	46-21	4.66	36-89	28-17	22-80
	Outillage, total	\$	2,929,600	1,115,700	5,219,900	3,591,800	3,144,200
	Valeur par ferme	8	1,068	484	1,033	837	814
	Valeur par acre	\$	10-73	2-26	11-12	7-65	7-44
	Bestiaux, total	8	3,227,802	1,449,277	6,433,622	4,559,272	3,516,858
	Valeur par ferme	8	1,177	629	1,274	1,063	910
	Valeur par acre	\$	11-82	2-93	13.70	9-71	8+32
RMES,	VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERM 1930						
	Valeur brute	\$	7,333,687	2,568,116	11,895,413	8,281,138	6,938,311
	Moyenne par ferme	\$	2,674	1,114	2,337	1,930	1,795
	Grandes cultures	8	2,627,195	1,112,990	4,908,382	3,854,553	2,763,732
	Légumes	8	272,820	63,783	180,451	142,816	395,486
	Fruits et produits de l'érable	8	416,677	26,910	181, 135	120,073	383,729
	Produits forestiers	\$	90,401	427,483	210,023	203,985	236,016
	Produits des serres	8	900,555	4,166	67,996	39,035	23,935
	Produits des pépinières	\$	25,731	-	17,892	1,893	200
	Bétail vendu sur pied	8	996,205	250,368	1,639,524	1,723,178	1, 116, 518
	Bétail abattu	\$	158,514	143,879	219,020	271,526	249,902
	Produits animaux	8	1,845,589	538,537	4,380,989	1,924,079	1,768.793
	Opérations coopératives, 1930		- 4				
ise des	Valeur des produits vendus par l'entremise organisations coopératives.	\$	60,588	35, 197	265,596	154,549	40,753
	Nombre de fermes relevées	No.	219	160	884	268	198
ise des	Valeur des denrées achetées par l'entremise organisations coopératives.	8	54,961	7,157	158.796	25,863	5,628
	Nombre de farmes relesées	No	387	85	771	365	177

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Ontario-Con.

No.	Item	Unit	Perth	Peter- borough	Prescott	Prince Edward
	Farm Values, 1931					
1	Total value	8	44,536,600	18,243,663	17,482,510	15,826,185
2	Value per farm	8	8,405	6,715	6,905	7,444
3	Value per scre	8	85-47	42-64	63-45	67 - 10
4	Land, total	s	14,731,700	6,828,100	8,165,600	6,110,200
5		8	2,780	2,513	3,225	2,874
6	Value per acre	\$	28 - 27	15-96	29-64	25.90
7	Buildings, total	\$	18,391,500	6,770,400	5,158,200	5,408,200
8		8	3,471	2,492	2,037	2,544
9	Value per acro	8	35-29	15-82	18 - 72	22-93
10	Implements and machinery, total	8	5,246,000	2,064,600	1,839,000	2,458,900
11	Value per farm	8	990	760	726	1,157
12	Value per acre	\$	10.07	4-83	6-67	10-42
13	Live stock, total	8	6,167,400	2,580,503	2,319,710	1,848,885
14		8	1,164	950	916	870
15	Value per acre	8	11-84	6-03	8-42	7-84
	Value of Farm Products on Farms, 1930					
16	Gross value	8	10,866,465	4,675,081	4,082,693	1,063,269
17	Average per farm	8	2,051	1,721	1,612	1,911
18	Field crops	8	4,805,214	2,189,822	1,769,080	1,143,286
19	Vegetables	\$	116,677	92,659	49, 175	959,401
20	Fruits and maple products.	8	101,402	48,086	22,622	206, 261
21	Forest products	8	223,768	255,536	115,726	123, 272
23	Greenhouse and hothouse products	8	13,649	4,033	50	41,278
23	Nursery products	8	1,521	149	15	
24	Stock sold alive	\$	2,501,680	700,601	404,890	448,302
25	Stock slaughtered	8	372,336	187,865	222, 863	140, 251
26	Animal products	8	2,730,218	1,196,343	1,498,272	1,001,218
	Co-operative Marketing, 1930					
	Value of farm products sold through a co-operative or- ganization.	s	158, 100	231,460	4, 152	2,678
27	ganization.			1		
П	Number of farms reporting	No.	828	928	20	26
28			525 63,328	928 23,405	11,026	4,986

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Ontario—suite

Rainy River	Renfrew	Russell	Simone	Stormont	Unité	Item	No.
						Valeur des fermes, 1931	
5,030,306	26,723,549	15,532,336	55,656,577	14,884,821	8	Valeur totale	. 1
2,911	5,964	6,806	7,253	6,489	8	Valeur par forme	. 2
16-22	29-84	66-11	63-92	62-83	\$	Valeur par acre	. 3
2,444,800	11,596,000	6,718,300	22,289,400	5,534,900	8	Terrains, total	. 4
1,415	2,688	2,944	2,936	2,413	8	Valeur par ferme	. 5
7-89	12-95	28-59	25-88	23-36	8	Valeur par acre	. 6
1,227,600	7,357.100	5,041,500	19,878,800	6,119,000	\$	Bătiments, total	. 7
710	1,642	2,209	2,618	2,231	\$	Valeur par ferme	. 8
3-96	8-22	21-46	23-07	21-61	8	Valeur par acre	. 9
691,200	3,547,700	1,659,100	5,921,800	1,809,200	8	Outillage, total	. 10
400	792	727	780	789	8	Valeur par forme	. 11
2-23	3-96	7-06	6-87	7-64	8	Valeur par scre	. 12
666,706	4,221,749	2,113,436	6,969,577	2,421,721	*	Bestiaux, total	. 13
386	942	926	918	1,056	8	Valeur par ferme	
2-15	4-71	9-00	8-09	10-22	8	Valeur par acre	. 15
						Valeur des produits agricoles des fermes, 1930	
1,287,382	7,045,985	3,709,713	12,510,014	4,254,948	8	Valeur brute	. 16
745	1,572	1,626	1,648	1,855	\$	Moyenne par ferme	. 17
576,031	3,118,528	1,521,279	6,356,790	1,431,482	\$	Grandes cultures	. 18
57,897	95,849	46,671	289,187	53,236	8	Légumes	. 19
1,637	34,765	26,891	185,068	37,300	8	Fruits et produîts de l'érable	. 20
181,727	881,591	96,912	448,019	131,880	8	Produits forestiers	. 21
772	15,204	265	24,805	2,142	8	Produits des serres	. 22
8	15	840	1,421	5	\$	Produits des pépinières	. 23
78,033	948,282	447,335	2,356,856	616,186	\$	Bétail vendu sur pied	. 24
90,832	426,338	179,806	517,948	137,627	\$	Bétail abattu	. 25
300, 445	1,525,413	1,389,714	2,329,920	1,845,090	8	Produits animaux	. 26
						Opérations coopératives, 1930	
18,568	249,326	734	656,205	14,069	8	Valeur des produits vendus par l'entremise de organisations coopératives.	es 27
199	1,154	14	1,624	85	No	Nombre de fermes relevées	28
181	41,504	1,275	40,726	10,753	ŝ	Valeur des denrées achetées par l'entremise de organisations coopératives.	es 29
14	949	99	1,198	45	No.		

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Item	Unit	Sudbury	Thunder Bay	Timis- kaming	Vietoria
	FARM VALUES, 1931					
17	otal value	\$	9,158,624	6,171,302	9,266,529	22,105,735
2	Value per farm	8	4,264	2,840	4,769	6,928
3	Value per acre	8	23.74	20-40	29-62	40-64
ı	and, total	8	4,156,800	2,554,900	4,380,500	9,543,100
5	Value per farm	8	1,935	1,176	2,255	2,991
6	Value per acre	\$	10.78	8-44	14-09	17-55
7 E	Buildings, total	8	2,500,400	1,933,500	2,276,600	7,090,500
8	Value per farm	8	1,164	890	1,171	2,222
9	Value per acre	8	6-48	6.39	7.32	13 - 04
10 I	mplements and machinery, total	8	1,235,200	828,800	1,296,600	2,180,800
11	Value per farm	8	575	381	667	683
13	Value per scre	8	3-20	2-74	4 · 17	4.01
13 I	ive stock, total	\$	1,266,224	854, 102	1,313,429	3,291,335
14	Value per farm	8	589	393	676	1,031
15	Value per acre	8	3.28	2-82	4-23	6-05
	Value of Farm Products on Farms, 1930					
16 €	iross value	\$	2,339,878	2,341,671	1,967,082	5,275,456
17	Average per farm	8	1,089	1.078	1,012	1,653
18 F	ield crops	\$	1,029,684	985,493	867,376	2.596,704
19 V	egetables	\$	68,136	56,511	37,998	49,903
20 F	ruits and maple products	8	3,270	7,980	3,903	29,574
21 F	orest products	s	262,212	408, 489	258,425	185,730
22 G	ireenhouse and hothouse products	s	1,178	3,717	5,742	16,257
23 N	Jursery products	8		2,450	325	687
24 S	toek sold alive	\$	145,615	63,270	120,829	1,140,218
25 S	tock slaughtered	8	173,463	78,989	161,671	201,611
26 A	nimal products	8	656,320	734,772	510,813	1,054,772
	Co-operative Marketing, 1930					
27 V	niue of farm products sold through a co-operative or- ganization.	8	22,789	23,056	6,497	194,378
28 A	umber of farms reporting	No.	111	121	55	\$48
29 V	alue of goods bought through a co-operative organization	8	7,600	37,407	27,201	21,573
	umber of farms reporting	No	43	12.5	167	

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par comtés, Ontarlo— $\mathrm{fin}$ 

	1				_	
Waterloo	Welland	Wellington	Wentworth	York	Unité	Item
						Valeur des fermes, 1931
30,375,273	19,197,555	43,597,703	33,379,087	64,261,843	8	Valeur totale
9,754	7,464	8.119	9,692	10,878	8	Valeur par ferme
100-31	103-35	69-59	131-48	141-43	8	Valeur par scre
0,209,300	8,224,100	14,868,000	15,000,500	32,492,200	8	Terrains, total
3,279	3,198	2,769	4,356	5,500	8	Valeur par ferme
33.71	44 27	23.73	59-09	71.51	8	Valeur par acre
3,205,400	7, 372, 300	18,074,000	12,410,600	21, 180, 400	8	Bâtiments, total
4,241	2,866	3,366	3,601	3,585	8	Valeur par ferme
43-61	39-69	28 · 85	48-88	46-61	8	Valeur par acre
3,242,100	2,025,000	4,615,300	3, 182, 000	5,155,300	8	Outiliage, total
1,041	787	859	924	873	\$	Valeur par ferme
10.71	10-90	7-37	12-53	11-35	8	Valeur par acre.
3,717,473	1,576,155	6.040,403	2,785,987	5,436,943	8	Bestiaux, total
1,194	613	1, 125	809	920	8	Valeur par ferme
12-28	8-49	9-64	10-97	11-97	8	Valeur par scre
						Valeur des produits agricoles des fermes, 1930
7,648,575	3,564,222	10,881,543	6,843,974	12,101,298	8	Valeur brute
2,456	1,386	2,026	1,987	2,048	8	Moyenne par ferme
3,530,099	1,291,945	5, 197, 676	2,448,575	4,983,212	8	Grandes cultures
160,617	188,690	102,176	575,877	895,758	\$	Légumes
124,435	324,841	93,666	778,993	238, 516	8	Fruits et produits de l'érable
196.166	92,332	243,728	85,444	135,597	8	Produits forestiers
27,865	62,950	36,561	123, 283	583,250	8	Produits des serres
1,580	132,823	460	123,761	54,038	8	Produits des pépinières
1,500,045	237,041	2,903,499	679, 100	1,567,846	8	Bétail vendu sur pied
341,357	204,163	320,929	210,513	359,119	8	Bétail abattu
1,766,421	1,029,437	1,982,848	1,818,428	3,283,962	\$	Produits animaux
	1					Opérations coopératives, 1930
	1.253	418, 239	29, 241	103,844	8	Valeur des produits vendus par l'entremise de organisations coopératives.
71,210	1,200			311	No	Vombre de fermes relevées
71,210 205		891	92			
	26	891 71,831	92 15,470	66,349	s	Valeur des dearées achetées par l'entremise de organisations coopératives.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Ontario

No.	Item	Unit	Province(*)	Addington	Aigoma	Brant
1 2 3	MORTGAGE INCEPTEORESS, 1931 Amount of debt('). Farms reporting debt Per cent of all farms.	\$ No. p.c.	199,755,100 70,818 36-85	645,200 312 29-21	720,300 578 28-11	2,999,800 960 34.50
8 9 10	MORTOAGE STATUS OF "FULLY OWNED" PARMS REPORTING!  Farms reporting Per cost of all "fully owned" farms.  Valves of limar reporting. Amount of debt. Amount of debt. Attack of debt to value.  Average debt, per acre.	No. p.c. ac. s p.c.	64,263 41-02 7,559,555 403,096,300 180,543,500 44-79 53-32 23-88	278 31-38 47,856 1,376,300 569,800 41-40 28-76 11-91	528 29-33 76.706 1,916.200 644.809 33-65 24-98 8-41	879 41-83 76,663,806 6,063,806 2,728,500 45-00 79-06 35-57
	FARM EXPRINSES, 1930  Expenditure for:—					
12 13 14	Feed Farms reporting Average per farm	\$ No.	15,096,760 104,410 144-59	72,450 646 112·15	147, 650 1, 071 137-86	264,180 1,602 164.91
15 16 17	Fertilizers. Farms roporting. Average per farm.	\$ No. \$	2,997,060 43,741 68-52	700 31 22-58	11,820 240 49-25	24,560 507 48-44
18 19 20	Seed. Farms reporting. Average per farm.	\$ No. \$	4,595,550 111,555 41:20	12,670 429 29-53	33,840 1,083 31·25	91,180 1,843 49-47
21 22 23	Electric light and power. Farms reporting. Average per farm.	\$ No. \$	1,226,080 24,367 50-32	1,750 57 30·70	4,970 94 52-87	27,910 549 50-84
24 25 26 27 28	Farm labour (eash and board). Farms reporting. Average per farm. Weeks of hired labour. Average per farm.	No. S No.	29,674,820 85,890 345-50 2,428,517 28-3	96,040 484 198:43 9,096 18 8	165,830 754 219:93 12,346 16:4	535,340 1,413 378-87 43 382 30 7
29 30	Spraying chemicals	8	451,341 17,392,350	566 99,590	1,346 72,310	7,301 253,300
31 32 33 34 35 36 37	STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNEO" FARMS Taxes on "fully owned" farms. Luptowed acreage of farms. Average taxes, per farm. Average taxes, per acre improved Average taxes, per acre improved Taxes per 4,000 valuation.	* 2.000000	15,512,100 10,480,771 99-01 0-84 1-48 850,749,200 18-23	89,560 48,362 101-08 0-57 1-85 3,670,600 24-40	64,810 76,782 36-01 0-27 0-84 5,341,300 12-13	226,410 131,354 107-71 1-34 1-72 12,302,400 18-40
38 39 40 41 42	Rent(*). Acros rented. Acros rented, improved. Average rent, per acre. Average rent, per acre improved.	\$ 80 8	5,690,900 2,475,348 1,523,236 2:30 3:74	20,950 16,997 5,430 1-23 3-86	18,290 28,033 7,397 0:79 2:47	117, 110 39, 126 30, 884 2 · 99 3 · 79

<sup>(4)</sup> Includes mortgage debt on owned property only.

<sup>(2)</sup> The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

<sup>(3)</sup> Includes taxes on owned property only.

<sup>(4)</sup> Does not include farms operated by share tenants and by each and share tenants.

<sup>(\*)</sup> Includes unorganized Ontario.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Ontario

					_		_
Bruce	Carleton	Cochrane	Dufferin	Dundas	Unité	Item	No.
7,488,200 2,669 42.90	4,128,700 1,523 34-91	452,600 526 21·13	3,681,500 1,218 46·05	2,066,500 792 33·70	S No. p.c	Dettes syrotsfoakes, 1931 Dette globale('). Fermes déclarant des dettes. Pourcentage de toutes les fermes.	1 2 3
2,484 45.64 335,198 14,758,100 6,945,800 47.06 44.03 20.72	1,330 36:25 163,421 9,286,100 3,531,800 38:03 56:82 21:61	21·41 85,161 1,379,900 425,000 30·80 16·20	1,101 51:07 146,357 6,803,400 3,306,100 48:59 46:48 22:59	720 38-48 72,368 4,077,400 1,874,800 45-98 50-34 25-91	No. p.c. s. s. p.c. s	Etar des devres Ryportficaines des Francis  "renomitris auxiliate" () Fermes relovées. Pourcestage des fermes "propriétés entières". Valent des fermes relovées. Montant de la dette. Proportion de la dette la tyaleur. Dette moyenne à l'acre.	8 9
309,080	459.170	289.830	165, 570	377.900	3	Dépenses dus fermes, 1930 Dépenses pour:— Provende	12
2,909 106·25	2,425	1,395	1,387 119-37	1,745 216-50	No.	Fermes relevées Moyenne par ferme	. 113
76,050 1,734 43-86	311	1 41	44,710 701 63·78	2,160 66 32·73	No.	Engrais Fermes relevéss Moyeane par ferme	15 16 17
112,800 3,230 34.92	2,937	1,087	67,150 1,594 42-13	65,350 1,610 40-59	No.	Semenoe	18 19 20
9,270 250 37:08	530	) 20	104		No.	Energie et éclairage électriques Fermes relevées Moyenne par ferme	21 22 23
556,366 2,391 232-66 50,376 21-1	2,094 469-46 86,379	518 372-97 11,251	348,410 1,224 284-65 32,019 26-2	1,133 267-03 27,503	No.	Main-d'ouvre (argent et persion). Fermes relevées Moyeane par ferme Semaines de travail loué Moyeane par ferme	26
4,256 560,330	11,886 557,886	0 37 63,660	8,210 264,370	4,28 258,54	8	Vaporisants chimiques	. 29 30
						ETAT DES TAXES SUR LES PÉRMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES"	
510,170 471,073 92-00 0-71 1-00 29,024,900 17-50	266,700 132-1 1-1: 1-8: 0 22,783,10	8 66,588 1 25-95 3 0-17 2 0-91 0 4,206,900	207,712 108-30 0-85 1-12 12,469,600	137, 89- 124-9- 1-3: 1-7- 10, 106, 80	ac.	Taxes des fermes "propriétée entières". Superficie défirichée des fermes. Moyense de taxes, par ferme. Moyense de taxes, par ferme. Moyense de taxes, par acre défrichée. Valeur des fermes Taxes par \$1,000 d'évalustion	. 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 37
118,20 65,83 44,46 1-8 2-6	1 41,74 7 25,47 2 2.6	2 19,784 6 3,940 5 0.58	46,609 32,164 1-80	34,91- 24,68 2-6	1 nc.	Loyer(*) Acres louées Acres louées défrichées Loyer moyen, par acre défrichée.	39

<sup>(3)</sup> Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

<sup>(7)</sup> Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sout la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

<sup>(\*)</sup> Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

<sup>(4)</sup> Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

<sup>(\*)</sup> Comprend partie non organisée de l'Ontario.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties,
Ontario—Con.

=	Ontario—Con.												
No.	Item	Unit	Durham	Elgin	Essex	Frontenac	Glengarry						
1 2 3	Monroage Indestedness, 1931 Amount of debt(?) Farms reporting debt Per cent of all farms	\$ No. p.c.	2,591,400 940 29·10	4,857,700 1,657 36:59	7,550,500 2,311 41.51	2,137,100 974 33-74	2,027,700 807 33 · 16						
1000	Montgage synthe of "Vellay owned" famms argoring. Farms reporting. Per cent of all "fully owned" farms. White of farms reporting. Amount of delta. Amount of delta. Versege value of farms, per acce. Average delta, per acce.	No. p c. 8c. \$ p c. \$	860 34-01 101,150 5,454,900 2,403,100 44-05 53-93 23-76	1,487 43-23 143,252 9,690,100 4,304,200 47-35 63-46 30-65	1,873 50-32 119,525 14,988,500 6,247,800 41-91 124-73 52-27	876 36-93 180,884 4,494,200 1,887,300 41-99 27-92 11-72	730 37-84 88,209 3,932,300 1,848,200 47-00 44-58 20-95						
	FARM EXPENSES, 1930  Expenditure for:—												
12 13 14	Feed	\$ No.	193,410 1,461 132-38	290,710 2,144 135-59	332,270 2,489 133-50	224.400 2.111 106.30	222,380 1,559 142-64						
15 16 17	Fertilizers Farms reporting A verage per farm	\$ No.	23,980 492 48-74	102,880 1,447 71:10	314,770 2,769 113-68	4.170 90 46:33	570 15 38 · 00						
18 19 20	Seed. Farms reporting Average per farm	No.	63,190 1,831 34·51	112,240 2,535 44.28	150,880 2,893 52 · 15	60, 140 1, 744 34 - 48	47,930 1,371 34-96						
21 22 23	Electric light and power Farms reporting A verage per farm	No.	11,940 265 45:06	42,250 814 51-90	89,350 1,579 56-59	7,980 165 48:36	2,280 59 38-64						
24 26 26 27 27 28	Farm labour (eash and board). Farms reporting. Average per farm Weeks of hired labour. Average per farm.	No. S No.	589,100 1,603 367-50 52,857 33-0	677,690 1,851 366-12 56,936 30-8	1,131,730 2,382 475-12 73,706 30-9	387,580 1,318 294-07 36,855 28,0	304.020 1.280 237-52 27.439 21-4						
29 30	Spraying chemicals	\$	16,176 267,450	9,684 447,930	20,807 764,330	3,174 244,180	3.074 255.670						
31 32 33 34 35 36 37	STATUR OF TAXES ON "FULLT OWNED" FARMS TAXES ON "Tully owned" farms. Improved acrosing of farm Average taxes, per farm Average taxes, per acre Average	80.	239,750 188,229 94-89 0-87 1-27 13,637,300 17-58	390,140 236,481 113-41 1-25 1-65 19,625,400 19-88	602,540 204,848 161-89 2-59 2-94 28,840,600 20-89	216.490 142.339 91.27 0.49 1.52 10.772.600 20.10	228, 460 131, 508 118 · 43 1 · 06 1 · 74 9, 882, 100 23 · 12						
38 39 40 41 42	Rent(*). Acres rented Acres rented, improved. Average rent, per acre Average rent, per acre improved.	\$ ac :: \$	120,510 60,547 39,809 1-99 3-03	146,230 52,072 37,869 2 81 3 86	249,760 49,678 42,910 5-03 5-82	65,890 49,680 18,466 1-33 3-57	77,630 36,296 21,582 2-14 3-60						

<sup>(1)</sup> Includes mortgage debt on owned property only.

<sup>(\*)</sup> The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.
(\*) Includes taxes on owned property only includes the part of the partly owned.

<sup>(\*)</sup> Doos not include farms operated by share tenants and by cash and share tonants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Ontario—suite

Greaville	Grey	Haldi- mand	Halibur- ton	Halton	Unité	Item
1,222,400 675 30·43	7,845,700 3,231 39·34	2,669,500 985 33·59	83,000 105 12-42	4,216,700 1,044 44·54	\$ No. p.c.	DESTES HYPOTHÉCAIRES, 1831  Dette globale(*).  Fermes déclarant des dettes.  Pourceatage de toutes les fermes.
610 32-50 71, 474 2, 455, 500 1, 087, 400 44-28 34-36 15-21	2,971 42,93 382,708 16,399,900 7,191,300 43,85 42,85 18,79	845 38:55 84:355 5,062,000 2,278,900 45:02 60:01 27:02	103 13:46 21,552 186,900 80,100 42:86 8:67 3-72	950 48-84 88,287 9,168,800 3,790,200 41-34 103-85 42-93	p e. ac. \$	Ezar des deures hyromécalists des reinits "roordérés auxiliaris" Fermes relevée. Pourceatage des fermes 'propriétés entières' Superficie des fermes relevées. Superficie des fermes relevées. Montant de la dette Proportion de la dette à la valuer. Dette moyenne à l'acre.
313,790	435,830	181, 450	32.080	249.700	3	Dépenses des termes, 1930 Dépenses pour:— Proyende
1,615 194-30	3,902 111-69	1,627 111-52	478 67 - 11	1,279 195-23	No.	Provende Fermes relevées Moyenne par ferme
18,710 465 40-24	101,270 2,089 48-48	28,500 645 44·19	1,990 68 29-26	68,120 573 118-88	\$ No. \$	Engrais Fermes relevées Moyenne par ferme
48,960 1,447 33-84	139,270 4,291 32-46	69,840 1,475 47-35	10,190 369 27-62	76,530 1,425 53·71	\$ No.	Semence. Fermos relevées. Moyenne par ferme.
6,880 135 50-96	11,460 310 36-97	5,960 119 50-08	400 14 28-57	35,180 705 49 · 90	No.	Energie et éclairage électriques Fermes relevées Moyenne par ferme
227,830 953 239.07 20,002 21.0	707,320 3,109 227-51 62,250 20-0	358,860 1,319 272-07 31,061 23-5	33,260 238 139-75 2,418 10-2	709,130 1,287 550-99 55,322 43-0	No. \$ No.	Main-d'œuvre (argent et pension) Fermes relevées Moyeane par ferme Semaines de travail loué Moyeane par ferme.
4,664 184,120	13,620 647,830	2,745 271,110	153 30,190	14,861 291,610	:	Vaporisants chimiques
						Evat des taxes sur les permes "propriétés entières"
165,690 124,913 88:27 0:77 1:33 7,135,800 23:22	593,890 512,359 85.82 0.70 1.16 34,736,600 17.10	227,800 173,118 103-92 1-12 1-33 11,929,400 19-10	28,150 32,215 36-80 0-19 0-87 1,223,500 23-01	256,740 131,911 132:00 1:46 1:95 17,684,000 14:52	nc. s s	Taxes des fermes "propriétés entières". Superficie défrichée des fermes. Moyenne de taxes, par ferme. Moyenne de taxes, par acre. Moyenne de taxes, par acre défrichée. Valeu des fermes. Taxes par \$1,000 d'evaluation.
34,330 23,937 13,488 1 · 43 2 · 55	193,420 111,417 62,087 1-74 3-12	91,750 44,526 35,650 2 · 06 2 · 57	4,370 9,815 1,994 0-45 2-19	79,670 23,349 15,565 3-41 5-12	ac. \$	Loyer(). Acres louées Acres louées Acres louées défrichées. Loyer moyes, par acre Loyer moyes, par acre défrichée.

<sup>(\*)</sup> Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.
(\*) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il se couvre pas les fermes exploitées par des génants ou propriétaires partiels.

as les fermes exploitees par des germins ou propriétaires par dels.
(\*) Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

Comprend sentement les taxes sur les termes qui sont la propriété de l'exploitant.
 Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

# TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Ontario-Con.

No.	Item	Unit	Hastings	Huron	Kenora	Kent	Lambton
1 2 3	MONTOAGE INDERTRINESS, 1931  Amount of debt(1).  Farms reporting debt.  Per cent of all farms.	No. p.c.	3,234,200 1,525 31-65	3.196	216, 106 232 24 - 55	2,663	2.433
9	MOREDAGE STATUS OF "FELAT OWNED" FARMS REPORTING!  Per cost of all "fully owned" farms.  Per cost of all "fully owned" farms.  Average delth, per per are.  Average delth, per are.	No. p c. nc. \$ 3 p.e. \$ \$	1,387 34-85 211,446 6,953,600 2,934,400 42-20 32-89 13-88	47-18 333,958 17,877,800 9,018,600 50-45 63-53	219 24-63 45,869 683,400 207,300 30:33 14-90 4-52	48-68 198,511 17,461,800 8,091,300 46-34 87-96	217,097 12,466,100 5,619,500 44.28 57.42
	FARM EXPENSES, 1930  Expenditure for:—						
12 13 14	Feed. Farms reporting. Average per farm.	\$ No. \$	338,680 2,899 116-83	432,430 3,616 119-59	59,590 455 130-97	297,680 2,584 115·20	2.618
15 16 17	Fertilizers Farms reporting. Average per farm	\$ No. \$	6,580 192 34 · 27	173,190 3,357 51-59	1,830 83 22.05	3.618	79,920 1,845 43:32
18 19 20	Seed Farms reporting Average per farm	No.	102,230 2,832 36-10	4.564	12,460 435 28-64	171,620 3,329 51-55	114,810 3,010 38-14
21 22 23	Electric light and power	No.	11,720 345 33-97		870 20 43 - 50	1 264	27, 630
24 25 26 27 28	Farm labour (eash and board). Farms reporting. Average per farm Weeks of bired labour. Average per farm.	No. \$ No.	542,580 2,007 270:34 51,701 25:8	776,250 3,363 230-82 65,169 19-4	67, 190 234 287-14 4, 655 19-9	1,342,630 3,198 419-83 94,002 29-4	494,100 2,146 230:24 41,396 19:3
29 30	Spraying chemicals	\$	4,036 378,700	6,741 653,220	87 27,550	16.766 728,720	11,171 608,750
	STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS						
31 32 33 34 35 36 37	Taxes on "fully owned" farms. Improved acreage of farms Average faxes, per acre Average faxes, per acre Average faxes, per acre Average faxes, per acre improved Yalue of farms Taxes per \$1,000 valuation.	80 C S S S S S S S S S S S S S S S S S S	336,940 229,614 84:72 0:55 1:47 16,223,000 20:77	590,060 620,215 95.70 0.91 1.13 34,265,000 17.22	26,160 24,177 29:42 0:17 1:08 1,789,500 14:78	683,130 315,682 149-06 1-79 2-16 32,318,400 21-14	517,560 364,709 102-26 1-04 1-42 26,792,300 19-32
38 39 40 41 42	Rent(4). Acres rented. Acres rented. Acres rented. Average rent, per acre Average rent, per acre improved.	\$ ac. s \$	130,960 79,058 33,032 1-68 3-96	202,420 88,952 69,338 2-28 2-92	4,820 6,641 1,514 0-73 3-18	358,490 75,328 62,098 4.76 5.77	180,110 80,344 63,147 2-24 3-39

<sup>(1)</sup> Includes mortgage debt on owned property only.

<sup>(3)</sup> The torm "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented. (\*) Includes taxes on owned property only.

<sup>(\*)</sup> Does not include farms operated by share tenants and by each and share tenants.

### TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Ontario—suite

Lanark	Leeds	Lennox	Lincoln	Manitoulin	Unité	Item	No
1,872,400 918 33·64	2,678,200 1,136 33.87	1,516,100 594 37·01	4,932,700 1,448 45-94	473,200 343 26:92	\$ No. p.c.	DRITES HYFOTHÉCAIRES, 1931 Dette globale(¹) Fermes déclarant des dettes Pourcentage de toutes les fermes.	
850 34:89 168;383 4,189:100 1,719,400 41-04 24:88 10:21	1,024 38:53 153,585 5,233,700 2,433,100 46:49 34:07 15:84	542 41·34 66,544 3,041.000 1,398,200 45·98 45·70 21·01	1,341 50·36 68.829 12,314,100 4,538,100 36·85 178·91 65·93	313 28:15 75,985 1,075,300 433,400 40:31 14:15 5-70	p.c. s s p.c.	Eray des devrees hypothécauses des females  "paronatries sectionals" ()  Fermes relevées  Fourcestage des fermes "propriétés entières"  Valeur des fermes relevées  Montant de la dette  Freportion de la dette  Dette moyeane à l'acre  Dette moyeane à l'acre	
163,920 1,768	300,450 2,366	87, 150 970 89-85	396, 490 1, 994 198-34	566	No	Dépenses dus Fermes, 1930 Dépenses pour:—  Provende Fermes relevées. Moyenne par ferme.	1111
92·71 5,820 187 31·12	126-99 10,870 306 35-52	5,110 160 31-94	124,520 1,368 91.02	1,430	\$ No.	Engrais Fermes relevées Moyense par ferme	
58,620 1,921 30.52	84, 260 2,309 36 · 49	40,510 997 40.63	66,350 1,667 39.80	11,850 494	8 No	Semence. Fermes relevées. Moyeane par ferme.	
3,890 81 47-90	10,860 243 44-69	4,150 83 50-00	74,830 1,318 56-99	8	No.	Energie et éciairage électriques. Fermes relevées. Moyenne par ferme.	
320,210 1,316 243-32 29,340 22-3	525,660 1,760 298-67 48,823 27-7	223,400 767 291:26 20,651 26:9	1,079,870 1,736 622-06 78,155 45-0	469 167-76 6,183	No 8 No.	Main-d'œuvre (argent et pension). Fermes relevées. Moyenne par ferme. Semaines de travail loué. Moyenne par ferme.	00000000000
3,786 290,490	5,609 328,750	1,925 169,640	43,656 428,856	447 40,130		Vaporisants chimiques	
						ETAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES"	
269, 120 169, 642 110-48 0-56 1-59 11, 147, 000 24-14	295,620 158,590 111-22 0-82 1-86 12,710,800 23-26	91,727 118:37 1:07 1:69 6,696,800	380,456 122,286 142:8 2:66 3:1 22,367,500 17:0	57,971 32-85 5 0-16 0-63 0 3,205,900	8 8 8 8 8 8 8	Taxes des fermes "propriétés entières". Superficie défrichés des fermes. Moyenne de taxes, par ferme. Moyenne de taxes, par acre Moyenne de taxes, par acre défrichés. Valeur des fermes Taxes par \$1,000 d'évaluation.	
28,620 29,563 9,767 0-97 2-93	56,054 21,348 1.67	19,289 11,640 2-06	74, 14 16, 19 13, 24: 4 · 5: 5 · 6:	5,287 6 0-68	8	Loyer('). Acres louées Acres louées Loyer moyen, par acre défrichée Loyer moyen, par acre défrichée	- 3

<sup>(1)</sup> Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

<sup>(9)</sup> Le terme "propriété entière" e applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre par les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

<sup>(\*)</sup> Comprend sculement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

<sup>(9)</sup> Compressa sectiones: 13 data of partie en argent et partie en nature n'est pus compris.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Ontario—Con.

=	Ontai					
No.	Item	Unit	Middlesex	Muskoka	Nipissing	Norfolk
1 2 3	Monroage Indeptedness, 1931 Amount of debt(*), Farms reporting debt. Per cent of all farms	\$ No. p.c.	7,856,300 2,720 33.93	262,700 206 12·40	953, 600 593 29 · 64	3,222,600 1,404 35·31
9 10	Mostolog seature of "Filly Owne" Parms Resource()  Farms reporting Per cest of all "fully owned" farms. Accesses of farms reporting. Amount of abet. Ratio of debt to value. Arenge value of farms, per seas. Average value of farms, per seas.	No. pc. nc. s pc.	2,371 37-53 229,712 15,325,500 6,757,700 44-07 66-73 29-42	193 13-06 36,957 626,100 237,700 37-97 16-94 6-43	573 30-54 103,555 2,476,800 914,700 36-93 23-92 8-83	1,300 44.68 110,256 6,928,100 2,949,300 42.58 62.82 26.75
	FARM EXPENSES, 1930 Expenditure for:—					
12 13 14	Peed Farms reporting Average per farm.	\$ No	521,890 3,886 134-30	139,060 1,176 118-25	123,980 1,067 116-19	363,730 2,355 154-45
15 16 17	Fertilizers Farms reporting Average per farm	\$ No. \$	96, 420 2, 298 41 · 96	3,700 127 29:13	2,340 48 48-75	289,590 1,433 202-09
18 19 20	Seed	% No.	180,420 4,606 39-17	26,920 949 28:37	27,900 857 32·56	76,030 1,986 38·28
21 22 23	Electric light and power	No.	82,690 1,722 48·02	3,910 92 42-50	2,300 52 44.23	21,450 373 57·51
24 25 26 27 28	Farm labour (eash and board). Farms reporting Average per farm. Weeks of hired labour. Average per farm.	No. \$ No.	902,510 3,322 271-68 76,842 23-1	121,080 482 251-20 8,469 17-6	103.920 535 194.24 7.531 14.1	1,326,390 1,757 754-92 82,500 47-0
29 30	Spraying chemicals. Taxes(*).	\$	12,729 702,150	1,030 57,570	254 67,140	22,633 302,410
	STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS					
31 32 33 34 35 36 37	Taxes on 'fully owned' farms Improved acreage of farms. Average taxes, per farm. A verage taxes, per acre. Average taxes, per acre improved. Value of farms. Taxes per \$1,000 valuation.	******	603,730 423,795 95-56 1-06 1-42 36,432,500 16-57	53.120 51.888 35.94 0.18 1.02 3,922.100 13.54	64,470 82,463 34-37 0-20 0-78 5,938,000 10-86	274, 980 177, 831 94-46 1-14 1-55 14, 696, 900 18-71
38 39 40 41 42	Rent(*) Acres rented. Acres rented, improved. Average rent, per acre. Average rent, per acre improved.	S nc.	287, 280 111, 507 73, 340 2-58 3-92	13,490 21,578 4,415 0-63 3-06	13,339 14,636 4,235 0-91 3-15	99, 180 35, 715 25, 493 2-78 3-89

<sup>(1)</sup> Includes mortgage debt on owned property only.

<sup>(1)</sup> The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rested.

<sup>(\*)</sup> Includes taxes on owned property only.

(\*) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Ontario—suite

Northum- berland	Ontario	Oxford	Parry Sound	Peel	Unité	Item	No
3,191,300 1,315 34-02	5,059,400 1,574 36-69	8,093,760 2,171 42-98	369, 600 335 14 · 53	4,593,800 1,105 40-28	No.	DETES RYPOTHÉCAIRES, 1931  Dette globale(')  Fermes décharant des dettes  Pourcentage de toutes les fermes.	
1,171 39,99 132,038 6,589,700 2,808,700 42,62 49,91 21,27	1,431 44.15 159,197 9,996,400 4,548,100 45.59 62.79 28.57	1,998 49-80 201,163 14,872,360 7,459,660 50-16 73-93 37-08	322 14:89 77:011 928:400 359:109 38:68 12:06 4:66	1,005 44°95 100,057 9,914,300 4,160,800 41°97 99°97 41°58	p.c. ac. \$ 8 p.c.	Erst des deutres diviorinéeauxes des Fermes "reconsidre servicieus" (?) Fermes relevées. — Pour consisse des fermes "propriétés entières". Veleur des fermes relevées. Montant de la dette. Trapporton de la dette la valient. — Proporton de la dette la valient. — Dette moyenne à l'acce	١,
267,610 2,121	368,319 2,391	704, 560 3,317	117,720 1,284	329,650 1,526	No.	Dépenses des fermes, 1930 Dépenses pour:— Provende Fermes relevées. Moveme par ferme.	111
126-17 37,330 720 51-85	160-07 46,090 750 61-45	212-41 115,770 1,777 65-15	91-68 6,390 194 32-94	216-02 83,470 824 101-30	\$ No.	Engrais. Fermes relevées. Movenne par ferme	1
82,510 2,254 36·61	102,880 2,716 37-88	198,590 3,705 53.60	37,590 1,164 32-29	84, 240 1, 624 51-87	\$ No.	Semence Fermes relevées. Moyenne par ferme	
17,640 432 40-83	40,300 700 57-57	90, 240 1, 511 59:72	1,270 38 33-42	59,640 1,008 59·17	No.	Energie et éclairage électriques Fermes relevées Moyenne par ferme	100
674,480 2,040 330-63 57,038 28-0	938,340 2,224 421-92 74,805 33-6	1,067,070 2,562 412-60 89,383 34-9	122,570 638 192-12 8,874 13-9	886, 620 1, 663 533 · 14 85, 559 51 · 4	No. \$ No.	Main-d'œuvre (argent et pension). Fermes relevées. Moyenne par ferme Semaines de travail loué. Moyenne par ferme.	2
19,080 317,190	11,080 394,380	14,378 467,690	1,201 86,800	17,174 371,180	s s	Vaporisants chimiques	10.00
						Etat des taxes sur les fermes "propriétés entières"	l
273,310 202,566 93-34 0-88 1-35 15,676,100 18-13	348, 110 231, 565 107 · 41 1 · 01 1 · 50 20, 448, 500 17 · 02	419,190 291,617 104-48 1-16 1-44 26,670,300 15-72	84,000 94,218 38-60 0-18 0-89 4,727,400 17-77	329,000 179,626 147-01 1-50 1-83 29,995,100 15-67	80. 8 8	Taxes des fermes 'propriétés entières' Superficie défrichée des fermes. Moyenne de taxes, par ferme. Moyenne de taxes, par acre. Moyenne de taxes, par acre défrichée. Valeur des fermes Taxes par \$1,000 d'évaluation.	2000
130, 260 72, 083 44, 181 1-81 2-95	226, 100 89, 951 62, 643 2-51 3-61	200,330 64,973 50,112 3-08 4-00	9,710 20,818 4,154 0-47 2-34	113,780 32,216 25,235 3-53 4-51	ac.	Loyer(*). Acres louées Acres louées défrichées. Loyer moyen, par acre Loyer moyen, par acre défrichée.	4

<sup>(1)</sup> Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

<sup>(\*)</sup> Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérauts ou propriétaires partiels.

<sup>(9)</sup> Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

<sup>(4)</sup> Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

### TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Ontario-Con.

No.	Item	Unit	Perth	Peter- borough	Prescott	Prince Edward
1 2 3	Morroage Indestedness, 1931 Amount of debt.(2). Parms reporting debt Per cent of all farms.		8,465,100 2,524 47-63	2,276,500 888 32-68	3,257,100 1,112 43.92	1,810,200 727 34·20
567890	Montage states of "fully owned" yams nerosting ()  Farms reporting Per ene of all "fully owned" farms. Accessed of larm sporting. Amount of the provider of th	ac. \$	2,376 51-82 244,367 15,663,300 7,998,200 51-06 64-10 32-73	815 35-90 119,596 4,719,500 2,085,300 44-18 39-46 17-44	1,045 47-16 122,162 5,872,000 3,066,709 52-23 48-07 25-10	670 39-14 77, 922 3, 928, 400 1, 684, 000 42-36 50-41 21-35
12	FARM EXPENSES, 1930  Expenditure for:— Food	s	531,360	178,060	136,770	137,550
13 14	Farms reporting Average per farm	No.	3,206 165:74	1,552 114·73	1.217 112·38	1.168 117·77
16 16 17	Fertilizers. Farms reporting Average per farm.	\$ No. \$	88,030 1,747 50-39	15,530 318 48-84	1,430 48 29-79	25,550 629 40-62
18 19 20	Seed Farms reporting. Average per farm.	\$ No. \$	189,450 3,849 49-22	58,160 1,683 34-56	54,060 1,440 37.54	73,940 1,209 61·16
21 22 23	Electric light and power	\$ No. \$	44,080 866 50-90	7,450 166 44-88	1,970 63 31-27	7,180 205 35·02
24 25 26 27 28	Farm labour (eash and board) Farms reporting Average per farm Weeks of hired labour Average per farm	5	716,230 2,584 277 · 18 62,667 24 · 3	384,460 1,308 293:93 35,713 27:3	290,990 1,293 225.05 25,972 20.1	443,910 1,201 369-62 38,715 32-2
2 <b>9</b> 30	Spraying chemicals. Taxes(*).	\$	3,078 516,240	2,382 223,410	2,456 289,270	11,693 218,860
	STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" PARMS					
31 32 33 34 35 36 37	Taxes on "fully owned" farms. Improved acreage of farms. Average taxes, per farm. Average taxes, per acre, Average taxes, per acre improved Value of farms Taxes per \$1,000 valuation.	ac.	480,070 382,907 104-70 1-05 1-25 28,687,900 16-73	200,930 158,241 88-52 0-57 1-27 11,354,400 17-70	268,700 182,135 121-25 1-14 1-48 11,670,500 23-02	198,730 128,941 116-08 1-10 1-54 9,127,700 21-77
38 39 40 41 42	Rent.(4) Acres rented Acres rented, improved Average rent, per acre Average rent, per acre improved,	\$ ac.	137,540 52,089 43,053 2-64 3-19	62,660 43,478 19,475 1-44 3-32	43,300 16,397 12,215 2-64 3-54	50,280 22,426 14,935 2:24 3:37

<sup>(\*)</sup> Includes mortgage dabt on owned property only.
(\*) The term: "fully owned: "applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rested.

<sup>1)</sup>Includes taxes on owned property only. A) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Ontario—suite

							=
Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe	Stormont	Unité	Item	No.
430,800 408 23-61	3,019,900 1,291 28·81	2,962,800 1,069 46.84	8,794,400 3,109 40-96	1,493,000 675 29-42	No.	DETTES HYPOTHÉCAIRES, 1931  Dette globale(1)  Fermes déclarant des dettes.  Pourcentage de toutes les fermes	1 2 3
367 24·48 70,476 1,663,800 367,000 33·86 15·38 5·21	1, 226 29-46 229, 961 6, 698, 300 2, 946, 300 42-49 29-13 12-38	957 50·16 101.971 5,355.000 2,650,600 49·50 52·51 25·99	2,862 45,90 336,801 18,906,100 8,175,300 45,40 53,46 24,27	603 33 · 00 64, 928 2, 905, 100 1, 380, 100 47 · 51 45 · 37 21 · 55	No. p c. ac. \$ \$ p.c. \$ \$	Erat das derits hypothécases des fermes "Profincies servicies servicies servicies de l'encorates des fermes "propriétés ontères".  Pour contage des fermes "propriétés ontères".  Veutr'els des frances elevées.  Montant de la dette.  Erpoptrion de la dette la valleur Proportion de la dette la valleur de la dette de l'encorates de l'enco	4 5 6 7 8 9 10
40 050		444.000	000 400		s	Dépenses pour:—	
49,350 723 95-92	2.087	164,030 1,241 132-18	329,120 3,046 108-05	1.783	No.	Provende. Fermes relevées. Moyenne par ferme.	- 14
540 23 23-48	3,500 82 42-68	1,070 64 24-32	103,710 1,814 57-17	29	No.	Engrais. Fermes relevées. Moyeane par ferme	. 15 16 17
20,760 657 31.60	2,650	73,440 1,458 50-37	130,770 3,797 34-44	59,180 1,596 37-08	No.	Semence. Fermes relevées. Moyenne par ferme.	. 18 19 20
1,350 22 61-36	77	1,730 40 43 · 25	20,180 610 33-08	172	No.	Energie et échnirage électriques Fermes relevées	.122
91,320 432 211-39 6,269 14-3	1,751 255·72 39,455	213,880 978 218-69 18,098 18-5	1,265,396 3,766 336-54 106,120 28-1	1,189 205-48 22,782	No.	Main-d'œuvre (argent et pension).  Fermes relevées Moyenne par ferme Semaines de travail loué. Moyene par ferme.	26
348 75,070		1,090 255,370	16,949 662,940	6,556 228,200	\$	Vaporisants chimiques Taxes(*)	36
						Etat des taxes sur les formes "propriétés entières"	
65,720 55,137 43-86 0-26 1-17 2,968,900 22-14	286,301 86:45 0:43 1:26 17,483,300	139,276 118-32 1-20 1-62	0 · 8′ 1 · 3 · 35 · 145 · 50	1 109,941 1 109-3 7 1-1 1 1-8 0 8,298,90	8 8	Taxes des fermes "propriétés entières" Superficie défirchée des fermes. Moyenne de taxes, par ferme. Moyenne de taxes, par serve. Moyenne de taxes, par acre défirchée. Valeur des fermes. Taxes par \$1,000 d'évaluation.	31 33 34 34 34 34
18,32 26,71 7,23 0.6 2.5	30,021 11,723 1-25	15,809	66,100	32,88	ac.	Loyer(4). Acres louées. Acres louées défrichées. Loyer moyes, par acre. Loyer moyes, par acre défrichée.	39

<sup>(?)</sup> Comprend sculement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

<sup>(2)</sup> Le terme "propriété entère" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

<sup>(\*)</sup> Comprend soulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

<sup>(4)</sup> Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris,

#### TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Counties, Ontario—Con.

_	Ontai	10	,			
No	Item	Unit	Sudbury	Thunder Bay	Timiska- ming	Victoria
1 2 3	Morroage Independences, 1931 Amount of deb(t). Farms reporting debt. Per cent of all farms.	\$ No. p c.	856,000 718 33 · 43	505,000 661 30·42	1,236,400 768 39·53	2, 879, 800 1, 069 34 · 13
5678910	MORTGAGE BRATOS OF "FULLY OWNED" FARMS REFORMING(") Farms reporting Per cest of all "fully owned" farms. Actenge of farms reporting. Actenged of farm specifies. Account of the specifies. Account of the specifies. Account of the specifies. Account of the specifies. Account of the specifies. Average owns of farms, per acres.	\$ p.o.	693 34-74 147, 839 2, 659, 300 887, 400 33-37 17-99 6-00	631 31·68 96,450 1,554,700 455,500 29·30 16·12 4·72	723 41-70 119,566 3,246,109 1,173,200 36-14 27-14 9-81	982 39:84 138:956 5,824,500 2,614:100 44:88 41:92 18:81
1	FARM EXPENSES, 1930		1			
12 13 14	Expenditure for:— Feed Farms reporting Average per farm.	\$ No. \$	200,770 1,281 156-73	287,410 1,377 208-72	137, 160 1, 010 135 · 80	147,720 1,353 109:18
15 16 17	Fertilizers. Farms reporting. Average per farm.	\$ No. \$	19,360 230 84-17	13,370 234 57-14	970 21 46·19	13,500 300 45-00
18 19 20	Seed Farms reporting Average per farm	\$ No. \$	47,510 1,125 42-23	42,170 1,187 35-53	35,030 890 39·81	68,270 1,818 37-55
21 22 23	Electric light and power	\$ No. \$	5,350 91 58-79	2,010 37 54-32	2 990 45 62-29	6,210 152 40-86
24 25 26 27 28	Farm labour (cash and board) Farms reporting Average per farm Weeks of bired labour Average per farm	% No. % No.	186,700 785 237-83 14,555 18-5	182,820 643 284-32 13,415 20-9	150,640 594 253 · 60 10 · 483 17 · 6	387,910 1,422 272-79 36,007 25-3
29 30	Spraying chemicals Taxes(2)	\$	72,450	655 72,730	83,320	1,871 274,230
	STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED"					
31 32 33 34 35 36 37	Taxes on "fully owned" farms Improved acreage of farms Average taxes, per farm. Average taxes, per acre. Average taxes, per acre improved. Value of farms. Taxes per \$1,000 valuation.	* 60.	69,560 88,152 34:87 0:20 0:79 6,023,000 11:55	67,390 53,887 33.83 0.25 1.25 3,884,600 17.35	76,860 86,474 44:33 0:29 0:89 5,793,800 13:27	236,900 181,594 96-11 0-58 1-30 12 529,900 18-91
38 39 40 41 42	Rent(4) Acres rented Acres rented, improved, Average rent, per acre Average rent, per acre interpretable acres improved	\$ 8c. \$	12,000 16,765 4,632 0.72 2.59	16,180 15,626 4,933 1.04 3.28	17,570 21,219 6,717 0.83 2-62	123, 180 96, 706 43, 133 1 · 27 2 · 86

<sup>(1)</sup> Includes mortgage debt on owned property only.

<sup>(2)</sup> The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

Includes taxes on owned property only.
 Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par comtés, Ontario-fin

Waterloo	Welland	Welling- ton	Went- worth	York	Unité		No.
6,426,300 1,604 51·51	1,979,200 857 33·32	8,362,100 2,560 47:67	5,454,900 1,471 42:71	7,721,100 2,062 34.90	S No. p c.	Dette globale(').  Dette globale(').  Fermes déclarant des dettes.  Pourcestage de toutes les fermes.	1000
1,530 57:32 155,584 12,948,900 6,127,400 50:85 77:44 39:38	747 36-96 47.510 4,652,300 1,684,200 97-92 35-45		1,349 49.07 97,223 11,199,400 4,955,000 44-24 115-19 50-97	1,891 45-52 144,750 16,243,500 6,874,100 42-32 112-22 47-49	No. p.c. sc. s s p.c. s s s	ETAT DER DETTER HYPOTHÉCAIRES DER FERMER PROMER'E STILLERS' (1) Fermes relevées Fourceatige des fermes 'progrééés entières' Valleur des fermes relevées. Montant de la detat. Valleur des fermes Alexes Valleur des fermes Alexes Dette moyenne à l'acre.	8 9
503, 630 2, 332 215-96	239,070 1,642 145-60	510,780 3,158 161-74	435,870 2,210 197-23	645,000 3,310 194-86	\$ No \$	Dépenses des fermes, 1830 Dépenses dour: Provende Fermes relevées Moyenne par ferme	12
54,360 941 57:77	48,120 981 49-05	118,130 1,986 59-48	117,040 1,146 102-13	1.545	No	Engras Fermes relevées Moyenne par ferme	1.1
126,960 2,440 52.03	1.443	160, 440 3, 757 42:70	123,640 2,284 54:13	3,668	No	Semence Fermes relevées Moyeane par ferme	1 2
51,540 880 58-57	863	424	1.144	87,336 1,846 47:31	No.	Energie et éclairage électriques Fermes relevées Moyenne par ferme	2 2 2
838, 850 1, 850 453 · 43 60, 255 37 · 4	1,014 376 92 29,045	2,392 309-16 64,756	1,866 519-51 74,576	3,258 567-20 138,357	No S No	Main-d'œuvre (argent et pension). Fermes relevées. Moyense par ferme. Semantes de travail loué. Moyense par ferme.	
7,441 359,500	8,704 234,400	6,836 523,140		27,690 547,720	S	Vaporisants chimiques	12
						Etat des taxes sur les permes "propriétés entiènes"	l
338,240 203,916 126-73 1-33 1-66 19,779,000	97-22 1-46 1-80 11,978,900	405,073 107-28 0-94 1-19 27,874,500	1.89	232, 285 115 · 05 1 · 66 2 06 34 · 744 · 400	8 8 5 5	Taxes des fermes "propriétée entières". Superficie définchée des fermes. Moyenne de taxes, par ferme. Moyenne de taxes, par acre définchée. Valeur des fermes. Taxes par \$1,000 d'evaluation.	3333
96, 166 33, 828 26, 355 2-84 3-65	22,360 18,231 2-66	80,457 58,854 2-05	151, 680 34, 750 25, 182 4-36 6-02	114,533 87,628 4-21	ac.	Loyer(*). Acres louées. Acres louées. Acres bucces défrobées. Loyer moyes, par acre Loyer moyes, par acre défrichée.	3 4 4

<sup>(1)</sup> Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

<sup>(</sup>v) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes appureus par teun propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre par les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

<sup>(4)</sup> Comprend sculement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

<sup>(4)</sup> Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 24. Area of Field Crops by Counties, Ontario, 1931

	Crops	Prov- ince (2)	Adding- ton	Algoma	Brant	Bruce	Carleton	Cochrane
		ac.	ac.	ac.	ac. 134,179	ac. 327,901	ac. 236,646	ac- 58,069
2	All field crops	9,359,763	41,490	73,427	134,179	19.801	4.214	696
3	Wheat, all	633,444	105	1,451	11.884	18,151	33	78
3	Wheat, fall	534,728	36	132	249	385	161	45
5	Wheat, Durum Wheat, other spring.	15,276	36 244	1.203	497	1.265	4,020	565
2	w neat, other spring	83,482			5.877	15,657	7.807	1.90
	Barley Onts	449,347	1,293	3,246		93.946	71.434	9,890
	Oats	2,362,050	9,535	15,703	31,549	93,946	189	9,890
	Rye, fall	51,626	87	107	4,363		32	18
	Rye, spring	4,997	59	55	124	5.0		
١	Corn, for husking	125,117	207	45	1,946	51	177	.1
	Flax, for seed	5,549	2	13	_11	352	43	10
	Buckwheat	187,619	865	101	3,711	4,030	4,897	14
	Beans	77,242	20	28	705	62	158	1
	Peas	59,811	38	1,026	478	2,953	556	365
	Mixed grains	1.012.133	5,247	3,466	19,048	35,797	17,613	1,000
	Hay, cultivated (1)	3,710,747	24,700	45,149	39,765	144,198	109,453	41,388
١	Timothy Timothy and clover	576,703	7.575	7,143	8.331	17,160	7,528	1,366
ŝ	Timothy and clover	2,526,614	11.542	37,712	18,431	104,698	96,996	39,738
į	Alfalfa	441.565	5.118	223	10.060	18,931	3,524	261
Я	Millet and Hungarian grass	13.284	71	6	331	81	128	3
i	Brome grass	1.943	9		17	2	-	2
	Western rye grass	468	33	11	-		-	-
ŝ	Sweet clover	150.170	352	54	2.594	3,326	1.277	10
ı,	Corn, for fodder	270.583	779	90	7.743	3,339	11.743	
	Grains cut for bay	29.105	265	204	439	710	1.396	365
š	Grains cut for summer feeding	3 956	4	10	64	104	102	552
í	Other fodder crops	45.898	63	203	271	253	94	85
	Potatoes	171.175	904	2.054	3,305	3,376	5.578	1.612
à	Turnips and swedes	55,398	18	398	1,291	2.123	709	115
il	Mangolds and sugar beets, for feed	25,007	14	24	731	858	308	10
	Carrots, for feed	781		44	22	6	47	îi
	Sugar beets, for sugar	30.652	1	2	13	3	13	1 1
	Other field roots	388	4	6	7	3	3	1 4
	Tobacco	45.866	,	2	70		9	
	Hops	24			10		- 0	1
il	Flax, for fibre	858				196	11	
	Hemp	112				190	59	
ŝ	Other crops				17		39	

TABLE 24. Area of Field Crops by Counties, Ontario, 1931-Con.

	Crops	Gren- ville	Grey	Haldi- mand	Hali- burton	Halton	Hastings	Huron
	All field crops	ac- 107, 535	ac. 439,661	ac. 165,569	ac. 25,755	ac 109, 223	ac.	ac- 399, 281
å	Wheat, att	6.0	16, 271	100,000	20,700	111 220	230,057	27.900
3	Wheat, fall	46	13.453	16.035	13	6.697	1.684	25,207
4	Wheat, Durum	51	447	840	22	765	244	23,20
5	Wheat, other spring.	539	2.371	1.459	61	2.763	1.339	1.93
ă	Barley	1.550	28,988	6.600	873	6,979	10.931	23,84
ž	Oats	24,525	118,021	43.095	8.148	26.390	70.482	109.88
J	Rye, fall.	97	195	559	39	132	1.271	14
8	Rye, spring	11	23	47	18	13	150	2
ã	Corp. for husking.	270	15	729	36	43	567	33
ĭ	Fiax, for seed	20	128	100	1	19	42	1.61
2	Buckwheat	4.906	3.776	2.133	349	767	5.394	9.28
3	Beans	45	65	247	3	35	125	11.45
4	Peas	53	2.474	926	49	212	869	2.18
5	Mixed grains	10.476	51,252	16.388	398	15.940	16.027	59.81
ü	Hoy, cultivated(1)	56,802	204,064	59,879	14.469	41.831	108,070	137,64
7		5,520	21,743	13,995	1.563	9.458	24.720	16.99
8	Timothy and clover	48,333	138,073	19,400	12.695	15,965	64,829	94.84
9	Alfalfa	1,619	41,246	24,346	87	14, 436	13.769	16.48
õ	Millet and Hungarian grass	14	162	379	8	122	434	56
i	Brome grass	210	3	24		13	149	2
ŝ	Western rye grass	. 20	2	40	-	18	17	-
3	Sweet clover	1,086	2,835	1,695	116	1,319	4,152	8,74
3	Corn, for fodder	4,709	3,826	3,395	144	3,194	5,602	5, 16
5	Grains cut for hay Grains cut for summer feeding	1.044	1,453	225	344	241	1,271	53
9	Other fodder crops	133	102 513	98	7	63	93	. 7
78	Potatoes	2.071	4.971	11,901 768	167 529	343	1,113	3.52
9	Turnips and swedes	73	2,460	17	72	1,813	4,011	2.55
å	Mangolds and sugar beets, for feed	38	1.043	110	8	779 685	527	1.82
ĭ	Carrota, for feed	20	1,043	110	3	14	159	1,82
ŝ	Sugar beets, for sugar.	2	5	0	0	14	10	55
al	Other field roots		7	1	9	3	8	53
4	Tobacco			1		3	2	
5	Hops			- 41			2	
è	Flax, for fibre		1.1	1				38
ř	Hemp.			- 1			2	35.
ŝ	Other crops	- 1	1	3	- 1			

Includes alfalfa, clovers and all grasses.
 Includes unorganized Ontario.

# RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Ontario, 1931

Oufferin	Dundas	Durham	Elgin	Essex	Fronte- nac	Glen- garry	Grandes cultures
ac. 179,937	8c. 137,677	nc. 168,550	ac. 210,210	ac. 254,584	nc. 141,399	ac. 134,056	Toutes grandes cultures
5,319	1,543	11,035	15,779	46,437	1,262	1,767	Tout life
3,273	123	7,981	16,699	46,023	145	21	Blé d'automne
197	259	503	86	162	151	133	Blé Durum
1,849	1,061	2,551	94	252	966	1,613	Autre blé de printemps
13,720	4,489	7,201	6,446	10,198	3,077	4,534	Orge
43,327	15,667	35,300	42,480	66,178	32,795	44,248	Avoine
1,936	15	3,876	1,439	873	111	47	Seigle d'automne
68	11	456	80	366	37	-	Seigle de printemps
11	224	265	7,189	48,884	448	129	Mais à grain
19	21	31	63	84	8	23	
1,690	2,501	7,997	6,243	1,627	1,428	2,320	Sarmein
28	131	695	14,993	853	99	68	Haricots (fèves)
852	109	4,827	467	883	20	64	Pois
32,588	28,930	34,183	23,894	5,215	7,437	3,348	Grains mélangés
70.531	61 614	51.313	69,269	45,676	87,103	71,352	Forn, cultivé (1)
6, 122	5,541	9,593	10.827	9,434	14,888	8,963	Mil
54,896	54,173	30,686	42,933	14,034	66,176	61,064	Mil et trèfle
5,512	1,449	4,232	10,253	15,725	5,112	1,074	Luzerne
19	15	450	828	340	115	65	Millet et mil de Hongrie
-	6	5	- 1	- '	76	-	Brome
-	-	25	2	26	7	-	Rye de l'ouest
3,982	430	6,322	4,426	6,117	729	186	Trèfie d'odeur
264	10,297	4,751	14,784	3,425	3,788	4, 121	Mais fourrager
216	610	171	269	164	436	238	Foin de grain.
12	46	51	94	81	66	33	Grain coupé pour fourrage vert
801	5	371	49	1,156	709	10	Autres cultures fourragères
7,056	1,323	4,032	2,788	4,673	2,423	1,596	Pommes de terre
1,259	105	1,315	126	22	70	112	Navets et choux de Siam
231	114	670	311	529	59	30	Betteraves fourragères
-	3	8	8	61	8	3	Carottes, pour fourrage
8	7		268	5,143	3	1	Betteraves à sucre
1	4	1	12	12	12	-	Autres racines
	5	1	3,156	12,014		12	Tabae
		1	-	-		-	Houblon
		1		21	- 1		Lin fibreux
		1 0					Chanvre
	3	1	3	9		-	Autres cultures

Kenora	Kent	Lambton	Lanark	Leeds	Lennox	Lincoln	Grandes cultures
ac. 23,471	ac. 356,441	ac. 285,609	ac. 142.075	ac. 158,458	8c. 88,927	ac. 89,346	Toutes grandes cultures
506	76.321	37.816	3.377	1.561	2.001	7.814	Tout blé
25	74.691	36.125	179	278	435	6,992	Blé d'autompe
17	629	421	109	202	234	220	Blé Durum
464	1.071	1.270	3.089	1.081	1.332	602	Autre blé de printemps
1,469	17.298	13.501	5.894	3,659	3,573	2.069	Orge
4.758	65.764	83,813	34,232	42,367	23,356	23,598	Avoine
3	822	231	122	32	43	271	Seigle d'automne
13	266	52	30	96	23	20	Seigle de printemps
	37,410	8,138	307	921	145	1,390	Mais à grain
10	110	495	28	26	39	17	Graine de lin
1	4,189	902	3,724	3,863	2,755	222	Sarraein
- 1	34, 102	2,581	40	60	37	137	Haricots (fèves)
59	727	1,201	393	33	175	190	Pois
255	13,468	26,543	11.123	8,214	6,996	6,238	Grains mélangés
14,237	59,403	83,863	73,097	84,401	46.351	41,533	Foin, cultivé(1)
420	6,843	20,041	10,719	13,550	11,536	17,024	Mil
13,743	30,501	42,492	55,563	65,986	29,582	11, 182	Mil et trèfle
33	18,217	17,097	4,533	3,723	3,744	12,631	Luzerne Millet et mil de Hongrie.
-	458	414	51	71	86	96	Brome
8	337	26	46	43	10	88	Rve de l'ouest
10	-	15		38		512	Trèfie d'odeur
23	3,047	6,278	2,185	990	1,393	3.978	Trette d'odeur
14	10, 114	14,678	5,535	9,234	1,936	3,978	Mais fourrager Foin de grain
71	139	1,117	1,654	1,183	77	108	Grain coupé pour fourrage vert
12	50	121	330	175	54	108	Au tres cultures fourragères
382	2,135		1.725	2.133	1.299	1.086	Pommes de terre
544	4,598	2,871	301	2,133	1,299	1,080	
92	20		98	99	32	153	Betteraves four ragères
18 25	359	448 11	98	2	32	31	Carottes, pour fourrage
25	45	3.514	2	9	2	8	Betteraves à sucre
	19,821	3,319	- 2	2	2	2	Autres racines
1	9, 175	69	0	2			Tabac Tabac
	9,175	69					Houblon
	- 2	22			8		Lin fibreux
		53					Chanvre
- 1	13	5					Autres cultures

 <sup>(1)</sup> Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.
 (2) Comprend partie non organisée de l'Ontario.
 93289—11

TABLE 24. Area of Field Crops by Counties, Ontario, 1931-Con.

	Crops	Mani- toulin	Middle- sex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	Northum- herland	Ontario
Γ		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
l a	All field crops	68,365	320,559	43,277	69,387	159,773	190, 151	237.40
31"	Wheat, all	1,344	31.359	156	621	10,422	11,486	14.68
	Wheat, fall.	165	29.885	10	32	9.707	8.813	12.00
П	Wheat, Durum.	198	369	10	125	472	410	46
	Wheat, Durum		309		464	243	2.263	2.21
8	Wheat, other spring	981	1,095	138		243	7.725	13.35
8	Barley	2,321	14,430	577	2,721	2,513	1,725	13,38
ij.	Oats	8,882	88,697	10,689	17,495	33,833	51,664	52,43
	Rye, fall	17	448	63	113	8,458	4,421	3,01
×	Rye, spring	2	67	-	16	291	296	- 4
ı.	Corn, for husking	30	2.753	24	14	6.232	475	16
	Flax, for seed	27	278		24	20	4.5	3
8	Buckwheat	184	4.616	167	216	7.138	12.667	10.90
ű.	Beans	45	5,953	7	17	533	645	15
1	Pens	1,428	1, 128	156	442	234	1.947	1.37
1	I this	3.794	30.499	634	1.709	9,679	21.362	44.80
1	Mixed grains Hay, cultivated(2)			28,200	42.853	49,803	66,662	74,40
я.	Has, cuttisates(*)	39,035	105.588	28,266	42,860	49,803	64,662	14.40
	Timothy	2,479	17,710	4,222	8,363	8,423	14,733	14,38
3)	Timothy and clover	34,565	63,912	23,973	34,385	27,852	36,039	45,08
	Alfalfa	1,419	16,738	47	60	10,029	7,887	9,14
	Millet and Hungarian grass	-	1.975	15	19	566	117	20
ü.	Brome grass		16	-	- 1	75	-	
8	Western rye grass	-	3		-	41	7	-
3	Sweet clover	572	8,234	9	26	2.817	6,899	5.58
il.	Corn, for fodder	210	20.212	231	35	6.855	4.658	7.44
5	Grains cut for hay	55	825	1.110	460	429	275	20
3	Grains cut for summer feeding	21	60	20	127	57	60	3
8	Other fodder crops	28	1.502	25	112	1.472	1.278	33
i i	Potatoes.	753	6.053	924	2,032	2,667	3,435	7.34
3	Turnips and swedes.	139	766	194	324	164	1,486	5.09
31.	Turnips and swedes	139	986	199	23	215	519	1.47
íl.	Mangolds and sugar heets, for feed							1,47
	Carrots, for feed	- 6	23	9	13	28	18	3
	Sugar beets, for sugar	1	1,174		1	10	4	
3	Other field roots	1	32	6	15	2	3	2
ų.	Tobacco		97		4	18,671	- 1	-
5	Hops					-		
3	Flax for fibre		5	1				
8	Hemp						1	
3	Other crops	3	19			47		

TABLE 24. Area of Field Crops by Counties, Ontario, 1931-Con-

No.	Crops	Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe	Stor- mont	Sudhury	Thunder Bay
١		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	All field crops	55,252	244,713	125, 108	409,860	108,010	72,894	52,287
	15 heat, all	1,198	17,631	1,385	50,080	604	1.1-5	821
3	Wheat, fall	30	117	8	54,946	28	60	3.
4	Wheat, Durum	214	452	265	425	79	242	108
5	Wheat, other spring	954	17.062	1,112	1.015	497	843	68
678	Barley	3,622	10,978	4,229	29,431	2,746	2,935	1,98
	Oats	11,383	72,237	41,846	107,863	29,591	17,323	6,30
á	Rye, fall	42	2,877	88	4,597	81	116	3
Ŋ	Rye, spring Corn, for husking	25	1,094	23	267	1	54	7
۱	Corn, for husking	20	96	130	80	274	6	
	Flax, for seed	543	34	63	111	36	28	
2	Buckwheat	38	3,691	1,397	14,662	1,904	306	3.
	Beans	11	274	212	217	94	18	
1	Peas	93	11,995	325	4.505	32	635	17
	Mixed grains	355	4,870	7,023	43,307	9,368	1,445	9.5
d		35,652	110,247	61,179	1.0 00	\$5.481	45,043	35,39
	Timothy	1,760	13,925	7.218	18,522	7,416	3.444	2,26
ă	Timothy and clover	32,749	90,147	53,089	74,249	46,621	42,029	32,72
Ž		956	5,617	666	17,708	1,032	124	25
ĭ	Millet and Hungarian grass	63	49	120	207	50	33	
ä	Brome grass	1	80	7	67	-	~	
	Western rye grass.	-	- 1	-	40			4
	Sweet clover	123	999	.79	10,174	312	15	9
	Corn, for fodder	61	2,570	4.618	4,360	5,774	48	
H	Grains cut for hay	485	1,680	332	592	587	99	1,99
ă	Grains out for summer feeding	10	53	114	238	19	81	14
	Other fodder crops	335	137	50	4,153	58	66	3.84
7	Potatoes	1,206	3,942	1,603	13,072	1,307	2,623 275	3,84
a	Turnips and swedes	132	201	373 75	1.076	32 49		2
1	Mangolds and sugar beets, for feed	36	83	14	21	49	25	2
IJ	Carrots, for feed	4	6		21	9	14	
9	Sugar beets, for sugar	- 2	11	4	9	9	2	
234	Other field roots	1	11	24	8	3	3 2	
ŝ			- 1	24		3	2	
6	Hopa Flax, for fibre			- 1	2			
ų	Flax, for fibre		1 9	1	2			-
7	Hemp				1			1
8	Other crops		, ,					

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peter- borough	Prescott	Prince Edward	Grandes cultures	1
ac.	ac.	ae.	ac.	ac.	ne.	ac.		†
268,675	73,490	148,184	308,538	137,008	152.542	102,524	Toutes grandes cultures	П
15,865	409	12,553	22, 227	10,644	1.803	2.590	Tout ble	1
15,019	35	9.038	21,304	9,224	28	1,484	Blé d'automne	1
285	52	937	145	224	54	292	Blé Durum	1
561	322	2,578	778	1.196	1.721	820	Autre blé de printemps	1
8,872	2.384	10.807	20,944	6 255	6.872	9,077	Orge	1
50,707	22,867	33,651	80,495	6,255 45,775	53, 203	23,338	Avoine	4
1.790	38	1.066	37	635	104	2,256	Seigle d'automne	4
132	6	20	22	28	2	123	Seigle de printemps	1
1.207	16	28	88	89	485	511	Mais à grain.	١,
47	- 8	62	237	16	11	24	Graine de lin	115
5.997	108	1.478	3.517	4.413	1,270	6,077	Sarrasin.	13
135	17	22	393	80	130	290	Haricots (fèves)	113
599	550	284	1.041	2.644	384	1.520	Pois	113
61, 383	1.639	20,928	52,157	7.015	2.472	8,884	Grains mélangés	114
87,046	42,459	50,552	111.067	50,863	79.084	42,519	Forn, cultivé(1).	16
8,998	5.580	6,592	17.614	11.160	15.265	13, 260	Mil	113
58,663	36,769	22,875	82,014	30,456	63,135	18,634	Mil et trèfie	113
12,156	39	24,226	5,658	5,107	532	5, 632	Luzerne	113
2.580	46	207	328	147	107	142	Millet et mil de Hongrie	112
w,000	7	17	6	77	101	81	Brome.	
14	6	**	10			6	Rye de l'ouest	115
4.626	12	2,635	5.437	3.986	45	4,774	Trèfie d'odeur	:13
23.414	99	3.087	8,123	3,735	4.371	2.056	Mais fourrager	
760	697	222	529	621	151	2,000	Foin de grain	118
125	53	35	87	11	27	8	Grain coupé pour fourrage vert	113
359	10	1,559	78	243	13	1.786	Autres cultures fourragères.	113
2,368	1.700	4,667	2,599	2.385	1.990	1, 279	Pommes de terre	13
3,619	380	717	2,632	1.193	70	1,219	Navets et chour de Siam	113
1.702	31	411	2.171	352	58	46	Betteraves fourragères	113
1,702	11	13	2,1/1	302	38	10	De tieraves jourragères	- 1
9	11	13	2	3	1	10	Carottes, pour fourrage Betteraves à sacre.	113
10	6	22	1 4	8		4	Autres racines	13
2,522		- 22	1		14		Tabac	13
2,022		-	1		21		Houblen	
-	1	-		1	21		HOUDION	119

TABLEAU 24. Superficie des grandes cultures par comtés, Ontario, 1931—fin

limis- aming	Victoria	Water- loo	Welland	Welling- ton	Went- worth	York	Grandes cultures
nc.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
83,244	179.585	195,350	97,085	352,648	138,305	264,001	Toutes grandes cultures
1,503	10.201	17.580	11.917	9,930	8,003	30,196	Tout ble
116	8.507	17.058	11.633	6,700	7,099	26 188	Blé d'automne
72	270	143	50	456	169	892	Blé Durum.
1.715	1.424	379	234	2.774	735	3, 116	Autre blé de printemps
4.594	15,225	7.343	2.152	18.671	4.785	19.098	Orge
17.914	50,224	47.371	22,671	79,006	34,019	60.079	Avoine
	380	942	419	360	567	1.540	Avoine
3		942 89	419	300	52	100	Seigle d'automne
2	14	89			348	100 55	Seigle de printemps
-2	. 9	76	1,990	28			Mais à grain
65	38	135	22	209	43	56	Graine de lin
139	10,897	1,437	1,733	4,655	1,738	6,541	Sarrasin.
7	57	83	738	81	147	107	Haricots (fèves)
850	1,959	522	94	1,140	330	1,227	Pois
1.311	20,800	41,621	5,318	80,261	24,073	43,569	Grains mélangés
54.647	59.108	61.655	40.789	137,181	47,976	77.498	Foin, cultive(1)
2,958	15.936	7,847	16,770	17.759	13,656	9.848	Mil
51,454	32.954	37.871	18,307	101.257	21.465	37.074	Mil et trèfle
222	4,212	8,219	4.788	10.842	10.355	25.018	Luxerne
-	258	92	118	150	292	90	Luzerne Millet et mil de Hongrie
	5	7	168		2	278	Brome
	15	12	100	6			Rye de l'ouest
13	5,726	7,607	638	7.167	2,206	5.190	Trèfie d'odeur
10	4,270	6,730	4.402	4.572	6.305	5.620	Mais fourrager
103	154	285	100	287	305	254	Foin de grain
20	61	28	100	35	58	161	Grain coupé pour fourrage vert
		156	2.788	1.392	1.100	2,258	Autres cultures fourrage vert
65	1,838		1.710	6.831	6,637	9,228	Pommes de terre
1,298	1,615	3,398		6,340	953	4,548	Navets et choux de Siam
257	2,244	3,908	37	6,310	818	1,010	Navets et choux de Mam
22	473	1,846	88	1,558		1,817	Botternves fourragères
20	6	5	11	8	34	38	Carottes, pour fourrage
2	1	-	2	3	3	5	Betteraves à sucre
1	3	17	10	20	8	6	Autres racines
		1	10	-			Tabae.
	2.1	2	-	-			Houblen
	1	70		45			Lin fibreux
		-		- 1			Chanyre
	9	50	30	6	3		Autres cultures

Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.
 93289—113

_	TABLE 25. F	urms Re	porting	Certain	Crops h	y Coun	ties, On	tario, 19	130	
No.	Сторв	Pro- vince(1)	Adding- ton	Algoma	Brant	Brace	Cur- leton	Coch- rane	Duffe- rin	Dun- das
П		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Wheat(4) Barley Oate Rye Corn, for husking Elsa, for seed Elsa, for seed Beans Beans Peas Mixed grains Timothy and elever Grasses Corn, for fodder Sweet clover Districts Sweet clover Patitions	124,919 5,777 15,117 980 32,150 13,382 13,158 57,354 143,932 43,308 3,706 52,201 16,305 139,513	127 243 552 21 101 2 232 61 19 270 904 410 29 270 50 941 89	496 670 1,204 29 27 6 27 24 513 281 1,782 44 2 33 6 1,613	1, 124 722 1, 674 350 540 11 534 332 101 937 1,785 964 56 1, 219 266 2, 258 1, 217	2,792 2,376 4,511 13 14 72 684 79 638 2,138 4,902 1,690 11 1,074 4,625 2,293	961 1,146 3,103 31 77 16 853 293 126 1,068 3,657 417 28 1,922 1,155	204 365 783 9 4 4 4 116 65 1,890 14 1 1 1,409	722 1,516 1,866 115 3 5 412 11 212 1,486 2,149 544 6 97 400 2,083 1,007	295 448 914 77 47 45 445 179 46 1,399 2,212 207 6 1,455 76 1,850 815

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Counties, Ontario, 1930-Con.

No.	Сторв	Hal- ton	Hast- ings	Huron	Kenora	Kent	Lamb- ton	Lanark	Leeds	Lennox
		No.	No.	No.	No.	No.	No	No.	No.	No.
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Wheat(!). Barley. Barley. Rye. Corn. for husking. Backwheat. Beans. Beans. Timothy and clover. Allalfa. Corn. for fodder Sweet clover. Potatoes. Tothacco.	881 850 1,398 14 17	734 1,621 3,324 221 25 10 1,280 216 6 241 902 4,191 1,404 168 1,420 521 4,267 856 3	3,652 3,107 5,167 22 96 119 1,187 1,211 403 3,057 5,548 1,756 193 1,342 5,445 3,356 4	140 202 406 10 1 2 2 1 26 21 794 9 7 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4,504 1,735 4,385 114 3,238 14 518 2,741 117 1,581 2,679 97 1,266 97 1,267 3,094 2,178	3,459 1,455 4,167 32 926 48 210 573 356 1,971 3,856 1,920 154 2,329 3,077 1,252 17	823 1,013 2,037 40 161 16 827 236 108 835 2,583 670 31 1,226 691 691 3	426 684 2,345 21 339 111 737 208 493 3,030 474 37 1,531 129 2,822 547 1	323 523 1,063 13 55 8 533 79 58 340 1,409 432 53 573 142 1,329 128

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Counties, Ontario, 1930-Con.

No.	Crops	Peel	Perth	Peter- borough	Pres- cott	Prince Edward	Rainy River	Ren- frew	Russell	Simeoe
٦		No.	No	No.	No.	No	No.	No.	No.	No.
1	Wheat(1)	1.149	2.552	1.081	587	469	297	2.456	433	3.98
2	Barley	1.156	2.982	929	997	943	518	1,737	700	3,19
3	Oats	1.708	3.978	1.981	2,186	1.375	781	3,699	1,585	5,61
- 4	Rye	74	7	107	. 9	306	14	594	13	41
5	Corn for husking	4	46	53	271	142	14	82	144	6
6	Flax, for seed	21	16	8	.11	. 5	36 10	34	23	2.04
7	Buckwheat	280	784	767	330	862 177	7	913 268	391	
	Beans	19	83 323	306	269 182	268	19	1.640	151	14
9	Peas	66	2.834	625	325	519	24	517	590	2.94
10	Mixed grains	993 1,677	4,563	2,235	2.295	1.666	1.512	4.043	2.075	5.41
88	Timothy and clover	1.267	696	666	72	666	139	574	90	2.02
13	Alfalfa	21	190	86	3	85	21	24	16	5
15	Corn for fodder	526	1.961	1.035	1.071	457	26	768	1.128	1.50
12	Sweet clover	207	589	382	- 8	407	4	96	16	97
	Potatoes	1.733	4,368	2.322	1,920	1,851	1.100	4,059	1,737	5.91
17	Roots	823	3,287	1,156	209	193	282	510	520	3,39
10	Tobacco	-	2	- 1	71	- 1	2	4	100	1

<sup>(</sup>i) This item is composed of \$4.122 farms reporting fall wheat and of 18,622 farms reporting spring wheat. Some farms reported both spring and fall wheat.
(i) Includes noncepaised Ontario.

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés. Ontario, 1930

Dur- ham	Elgin	Essex	Fron- tenac	Glen- garry	Grea- ville	Grey	Haldi- mand	Heli- burton	Grandes cultures	ļ
No.	No.	No.	No.	No	No	No	No	No		1
1, 200 932 1, 823 383 390 12 1, 097 213 638 1, 559 2, 328 581 105 1, 227 707 2, 433 1, 493	1.797 745 2.693 167 1.007 5 965 1.626 102 1.289 3.129 3.129 1.123 218 1.826 413 2.665	3.123 1.285 3.826 145 3.398 12 301 140 829 2.212 1.953 90 484 646 2.483 1.436	392 636 1,878 29 255 3 403 196 28 428 2,604 453 69 917 61 2,544	567 2,085 3,116 12 547 137 48 377 2,274 188 7 899 33 2,048	206 278 1,319 12 87 7 765 146 16 506 2,010 261 15 989 141 1,790 217	2,983 4,060 5,927 18 9 83 880 70 783 3,278 6,603 3,147 24 1,291 473 6,276	1,957 854 2,065 45 176 21 358 108 179 912 1,967 1,616 62 630 128 1,205 235	238 516 7 43 3	Biét) Orge Avoine Seigle Mais à grain Graine de lin. Harfeots (léves) Pois Graine mélangés Harfeots (léves) Pois Graine mélangés Hat et trálie. Harhes Harhes Harhes Rasi de deterr Trélie d'odeur Racines Racines	

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Ontario, 1939-suite

Lin- coln	Mani- toulin	Middle- sex	Mus- koka	Nipis- sing	Nor- folk	Nor- thum- berland	On- tario	Oxford	Parry Sound	Grandes cultures
No.	No.	No.	No	No.	No.	No.	No.	No.	No	
986 325 1,523 30 313 8 58 96 52 388 1,678 1,060 32 744 60 1,424	399 473 846 9 299 15 54 30 500 349 1,171 168 -72 104 1,034	3,526 1,844 5,019 84 553 14 901 1,004 305 2,115 5,271 1,834 637 3,240 846 5,239 2,018	69 224 804 6 29 1 1 66 10 101 93 1,398 11 100 3 3 1,301 341	236 637 1,248 16 14 14 14 17 213 182 1,777 7 213 4 1,645 396	1,271 359 2,227 650 1,040 1,158 242 39 516 2,547 956 107 1,046 314 2,596 532	1.303 1,070 2,561 543 160 8 1,676 241 340 1,167 2,962 51 1,325 753 3,165	1,765 1,595 2,557 238 65 19 1,496 100 2,089 3,154 955 754 1,516 657 3,348 2,606	1,993 1,224 2,808 161 246 17 1,035 190 2,626 3,775 1,120 446 2,943 446 3,730 2,573	188 641 1,360 17 18 10 62 18 262 149 1,942 9 8 35 4 1,889 548	Bie(1) Orgo Orgo Orgo Orgo Scicile Mais à grain Graine de lin Haricots (dives) Haricots (dives) Peis Grain méangés III di et trèle II d'All et l'elle II d'All et l'e
-		23	-	21	489	- 1	-	59	-	Tabac

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par comtés, Ontario, 1930-fin

Stor- mont	Sud- bury	Thun- der Bay	Timis- kaming	Vic- toria	Water- loo	Wel- land	Wel- ling- ton	Went- worth	York	Grandes cultures
No.	No.	No	No.	No.	No	No	No	No	No	
157	448	279	613	1.189	1.687	1.301	1.570	1.008	2.823	Bl6(4)
446	690	363	769	1.514	1.106	314	2.568	691	1.985	Orge
1,650	1.293	673	1.206	2.313	2.365	1.540	3.683	1.807	3,179	Avome
2	97	52	3	42	120	58	28	53	148	Seigle
128	9		2	6	34	442	17	123	24	Mais a grain
5	13	1	39	19	13	8	31	18	13	Graine de lin
522	80	9	35	1,205	392	334	997	385	1,043	Sarrasin
276	13	6	7	51	53	384	29	93	79	Haricots (fèves) .
24	297	95	280	310	147	42	334	110	349	Pois
572	99	57	104	1,266	1,974	359	3,330	1,264	2.338	Grains mélangés.
2,162	1,970	1,803	1,701	2,575	2,488	1,834	4,576	2,136	3.034	Mil et trèfie
165	9	35	27	672	855	509	1,082	873	2,036	Lazerne
9	- 4	5		111	56	28	56	43	27	Herbes
1,145	9	3		1.140	1,303	731	1,231	1,231	1,165	Mais fourrager
53	1	9	1	584	809	48	788	195	599	Trèfle d'odeur
1,940	1,720	1,675	1.344	2,412	2,828	1,588	4,326	2.217	4.086	Pommes de terre
203	225	563	319	1,499	2,436	220	3,197	1,233	2,999	Racines
12	5		5	-	5	2	1			Tabac

(1) Cet item est composé de 51,122 fermas déclarant du blé d'automne et de 18,622 fermes déclarant du blé de printemps. Certaines fermes ont déclaré du blé de printemps et du blé d'automne (1) Comprend partie non cranisée de l'Outrie.

TABLE 26. Field Crops-Grains and Seeds by Counties, Ontario, 1930

No.	Crops	Unit	Province(1)	Adding- ton	Algoma	Brant	Bruce	Carleton	Cochrane
1 2	All field crops.	ac.	9,170.555 145,048,085	41,600 576,200	71,667 1,161,140	129,666 1,945,838	323,341 4,396,390	235,494 3,805,744	53,717 802,127
3 4	Grains and seeds	ac.	4,882,942 62,778,458	17,484 807,547	28,088 315,302	77,581 881,939	169,248 2,188,549	105,900 1,262,528	9,338
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.	ac.	4,287,613 88,269,627	27,116 368,662	49,579 845,838	52,085 1,063,899	153,093 2,227,841	129,594 2,543,216	44,379 687,295
1	Grains and seeds—								
7 8 9	Wheat, all	ac. bu. \$	632,329 14,054,349 9,486,088	363 8,518 6,523	1,455 25,714 23,187	18,781 855,895 173,088	22,565 490,553 557,723	3,778 87,398 66,840	487 7,146 8,068
10 11 12	Wheat, fall	ac. bu. 8	547,204 12,352,911 8,315,440	73 1,569 1,223	150 2,553 2,503	12,316 248,327 168,056	21,679 469,635 323,678	1,034 620	55 1,052 1,030
13 14 15	Wheat, Durum	ac. bu. 8	12,004 256,160 177,919	51 1,235 943	134 2,338 2,033	181 3,130 2,037	199 4,838 3,293	115 2,229 1,515	49 787 630
16 17 18	Wheat, other spring	ac. bu.	73,112 1,445,269 992,729	239 5,715 4,357	1, 171 20, 823 18, 651	224 4,438 2,995	687 16,080 10,751	3,621 84,144 64,705	383 5,307 4,408
19 20 21	Barley	ac. bu.	486,157 13,949,224 5,437,405	1,463 36,629 16,691	2,784 59,814 39,049	6,116 176,390 65,545	16,469 499,991 181,119	8,977 289,562 118,885	1,492 27,904 16,357
23 23 24	Oats	ac. bu.	2,290,814 76,283,482 23,830,649	8,935 262,832 83,802	14,028 409,949 182,510	30,082 939,503 281,017	91,854 3,395,754 1,058,507	71,296 2,569,450 739,002	6,579 139,992 73,585
25 26 27	Rye, all	ac. bu.	48,331 661,021 324,699	89 1,193 728	123 2,981 1,847	4,158 61,008 88,333	85 2,035 1,101	265 5,128 2,107	38 730 548
28 29 30	Rye, fall	ac- bu.	44,694 608,269 298,452	59 928 569	62 1,988 1,213	4,093 60,044 27,959	77 1,873 989	217 4,031 1,701	36 673 505
31 32 33	Rye, spring	ac. bu.	3,637 52,752 26,247	24 265 159	61 973 634	65 958 374	6 160 112	46 1.091 406	2 57 43
34 35 36	Corn, for husking	ac bu- \$	85,038 3,722,168 2,054,777	139 4,695 3,071	23 634 603	1,409 28,140 17,308	12 255 203	129 4,132 2,574	
37 38 39	Flax, for seed	ac bu. 8	4,218 47,021 68,689	2 18 27	2 32 52	35 281 451	277 2,100 2,892	25 265 403	4 67 114
40 41 42	Buckwheat	bu. 8	215, 180 3.280,520 1,747,487	1,268 24,202 13,806	79 1,083 931	4,321 35,366 17,283	3 938 59 273 33 927	4 SIN 90 NOS 48,044	3 77 54
43 44 45	Beans	ac. bu. 8	81,874 1,080,486 1,416,465	24 310 752	7 219 482	681 4,713 6,442	74 1,058 2,236	183 3,906 6,488	
46 47 48	Peas	nc. bu \$	53,232 971,603 990,239	30 741 546	1,009 16,422 20,994	397 6,241 7,058	2.948 52,870 47,320	588 12 686 16 253	135 2 443 4 368
49 59 51	Mixed grains	ac. bu. 8	985,778 33,779,747 14,221,418	5,238 158,195 66,303	2,585 75,374 40,604	17,661 579,744 230,129	31,025 1,135,303 469,801	15,846 584 665 255 484	690 12,644 6,864
52 53	All clever seed	bu.	311,384 2,620,643	1,337 13,757	167 2,094	5,439 54,417	3,360 26,341	354 3,242	413 5.645
54 55	All grass seed	bu.	115,214 579,899	303 1,541	353 2,949	180 868	1,535 7,380	482 3,206	116 928

<sup>(1)</sup> Includes unorganized Ontario

TABLEAU 26. Grandes cultures-Céréales et graines par comtés, Ontario, 1930

Dufferin	Dundas	Durham	Elgin	Essex	Fron- tenac	Glen- garry	Unité	Grandes cultures
174,428 2,370,365	125,937 1,881,206	163,567 2,321,360	267,375 3,492,688	239,729 5,700,478	142,070 1,982,206	131,013 1,478,770	ac.	Toutes grandes cultures
97,117 1,101,785	50,920 663,026	101,782 1,117,863	188,278 1,647,613	168,890 2,492,344	48,847 580,507	53,809 499,832	ac.	Céréales et graines
77,311 1,268,580	75,017 1,218,180	60,785 1,203,497	85,097 1,845,075	70,830 3,208,134	95,223 1,461,699	79,204 978,938	ac.	Cultures fourragires, pommes à terre, racines et autres cultures.
								Céréales et graines—
4,704 111,196 74,918	970 20,513 15,150	9,779 227,752 143,752	18,401 352,750 235,856	44,497 1,060,174 675,678	1,137 22,576 17,188	1,591 25,907 19,606	bo.	Tout blé
2,894 67,699 46,496	115 2,562 1,860	7,096 175,976 112,714	18,281 349,678 233,780	44,232 1,053,960 672,058	116 2,159 1,676	37 889 721	ac. bo.	Blé d'automne
180 4,195 3,200	165 3,476 2,701	369 6,518 4,296	53 1.454 936	90 1.804 1,104	123 2,211 1,659	131 2,102 1,852	bo.	Blé Durum
1,630 39,302 25,219	690 14,475 10,589	2.314 45.258 26.742	67 1,618 1,140	175 4,410 2,510	898 18,206 13,853	1,423 22,916 17,033	bo-	Autre blé de printemps
16.283 451.284 165,062	4, 242 125, 498 60, 997	8 238	1	12,677 384,358 125,560	3,252 79,935 36,571	4,226 96,620 48,212	ac. bo.	Orge   .:
40,795 ,297,036 412,980	14,789 444,084 163,912	33,836 1,061,330 309,348	1.624.599	65,249 2,503,509 652,895	32,786 987,955 309,835	42,414 1,137,321 358 033	ac.	Avoine
1,160 16,033 7,035	22 370	3,840 43,874	18.436	968 18,552 10,619	91 1,860 971	31 816 516	ac.	Tout seigle
1, 155 15, 958 6, 990	13 220	3,445 38,894	1,337 17,274	855 15,752 9,318		30 800 504	bo.	Seigle d'automne
5 75 45	9 150 96	4,480	1.163	113 2,800 1,297	24 260 164	1 16		Seigle de printemps
3 62 43	130 3.060	253 11,165	225, 454	31,509 1,401,868 772,996	382 11,667 9,668	3,370 2,932	bo.	Mais à grain
7 89 174	96	22 215 325	150	20 269 417	5 4 6	23 359 711	bo.	Graine de lin
2,665 29,266 16,614	2,865 55,566 31,497	9,134 160,071 79,690	102,752	2,274 31,719 16,412	1.679 32,598 18,249	2,453 40,542 21,686	bo.	Sarrasin
15 156 296	190 3,132	5,203	17, 293 209, 553	1.083	133 1,859 4,017	1.357 3.206	bo.	Huricots (fèves)
731 10.977 8.479	177 3.425	4,470 78,891	6,998	562 13,597 19,536	31 440 686	52 709 1,557	bo.	Pols
30.754 964,475 357,000	27,524 866,537		930,395	10,051 356,651 139,623	7,341 219,261 109,983	2,832 63,457 32,132	bo	rains mélangés
9,105 56,248	835	6,920 50,369		6,497 60,970	867 10.047	525 6,928	bo.	Toutes graines de trèfle
558 2,945	2,007	390	818	337 1,444	756 3,286	746 4.317	bo.	Toutes graines d'herbe

<sup>(1)</sup> Comprend partie non organisée de l'Ontario.

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Counties, Ontario, 1936—Con.

NO.	Сторв	Unit	Grenville	Grey	Haldi- mand	Hali- burton	Halton	Hastings	Huron
1 2	All field crops	ae.	104,108 1,251,995	433,280 5,703,163	161,134 2,246,703	25,470 308,664	106,252 1,759,514	227,601 3,016,267	397,14 5,807,59
3 4	Grains and scods	ac.	38,328 376,649	219,986 2,602,264	85,734 1,840,506	8,494 84,969	60,808 899,318	106,778 1,147,816	252,17 5,497,27
5	Folder crops, potatoes, roots and other crops.	ac. \$	65,780 875,546	213,324 S,100,909	75,400 906,197	16,976 223,695	45,447 860,198	120,836 1,869,051	2,510,52
1	Grains and seeds—								
7 8 9	Wheat, all	ac. bu.	10,820 8,699	19,581 484,053 289,591	18,865 294,819 208,184	78 1,238 765	7,488 149,140 109,422	65,861	\$3,14 848,17 580,49
10	Wheat, fall	ac. bu.	39 1,293 1,151	17,121 371,283 252,778	17.158 260,917 185,184	=	4,789 90,318 65,318	2,242 43,225 30,656	31,09 797,94 546,37
14	Wheat, Durum	ac. bu. 8	40 850 640	264 5,843 4,228	596 11,400 7,885	27 528 317	467 9,977 6,563	234 4,324 2,861	13,52 9,33
6 7 8	Wheat, other spring	ac. bu. \$	395 8,677 6,908	2,196 46,927 32,585	1,111 22,502 15,115	48 710 448	2,167 48,845 34,541	18.012	1,49 36,70 24,79
9 0	Barley	ac. bu. \$	1,435 39,107 18,612	31,471 889,886 318,834	6,460 172,549 67,683	720 16,194 8,776	9,061 257,527 101,190	300.332	25,99 828,38 295,46
2334	Oats	ac. bu.	22,544 567,535 192,166	114,066 3,903,106 1,218,360	1,308,418	7,090 156,508 67,206	939, 181	1,830,799	108, 24 4, 055, 97 1, 234, 85
5 6 27	Rye, all	ac. bu.	1,360 860	154 4,175 2,766	227 3,895 8,312	.85 469 888	1.470	17,001	4,24 2,61
28		ac. bu.	74 1,263 783	128 3,403 2,242	3,655	23 439 220	1,470	15,149	4,14 2,54
31 32 33	Rye, spring	ac. bu.	97 77	772	240	2 20 8		131 1,852 1,234	10
34 35 36		ac. bu.	3,732 4,008	285	10.655	26 750 709	855	16,691	34 11,96 9,60
37 38 39		ac. bu.	65 46	1,105	616	10 18	34 263 581	172	1,65 16,86 22,02
40 41 42		ac. bu.	4,442 72,795 38,323	4,551 63,388 33,356	3,003 16,716 10,496	287 6,278 3,490	11,317		107.34
43 44 45		ne. bu. \$	1,206 2,580		1.828	24	262	1.812	12,84 157,37 235,87
46 47 48		ac. bu.	1.031 1.700	39,477	802 12,488 12,185	385 385 494	2,470	15.782	20 21
49 50 51		nc. bu.	9,090 248,570 104,560	1,586,160	14,011 429,722 174,335	235 6,097 2,956	513.044	15,199 465,507 195,287	57,54 2,238,00 944,37
52 53	All clover seed	bu.	619 3,750	63,881	127,697	5		41,984	58,3
54	All grass seed	bu.	1,300		63, 159 315, 701	47 236		838 4,473	1,83

TABLEAU 26. Grandes cultures-Céréales et graines par comtés, Ontario, 1930-suite

No.	Grandes cultures	Unité	Lincoln	Lennox	Leeds	Lanark	Lamb- ton	Kent	Kenora
. 1	Toutes grandes cultures	ac.	86,914 1,256,643	88,813 959,171	159,349 2,592,283	142,243 2,219,305	281,886 3,997,357	342,750 8,929,606	30,696 367,003
- 3	Céréales et graines	ac.	38,691 476,499	40,117 409,614	59,886 787,318	58,065 678,282	175,059 2,187,409	250,436 3,897,452	5,789 116,314
G 5	Cultures fourragères, pommes à terre, racines et autres cultures.	oc.	48,223 780,144	48,696 549,557	99,523 1,774,967	84,177 1,532,023	105,827 1,809,948	92,314 4,132,154	14,907 250,689
	Céréales et graines—								
8 9	Tout blé	oc. bo.	7,405 180,711 93,514	1,660 35,849 23,920	1,247 25,287 22,526	3,373 73,290 53,066	39,148 831,701 537,213	75,010 1,769,741 1,140,688	834 5,968 4,747
10 11 12	Blé d'automne	ac. bo.	6,956 112,077 86,910	450 10,472 6,803	236 4,681 4,419	151 3,293 2,384	38,407 813,749 526,080	72,434 1,705,972 1,100,092	12 118 93
13 14 15	Blé Durum	nc. bo.	145 2,906 2,134	178 4,185 3,094	127 2,656 2,237	95 2,177 1,656	213 4,521 2,888	1, 137 29,837 19,104	19 397 298
16 17 18	Autre blé de printemps	ac. bo. §	304 5,728 4,470	1,032 21,192 14,023	884 17,950 15,870	3, 127 67, 820 49, 026	528 13,431 8,245	1,439 33,932 21,426	303 5,453 4,356
15 20 21	Orge	ac. bo. §	1,776 42,726 19,513	3,795 104,108 39,019	3,498 94,512 48,126	6, 252 184, 896 79, 664	12,222 394,329 137,371	20,279 660,485 260,117	1,283 34,969 15,736
25 25 24	Avoine	ac. bo.	22,636 652,497 220,074	23,625 783,400 212,555	42.338 1,301.857 478,942	33,593 1,050,427 341,077	78,801 2,841,280 755,239	66,238 2,751,439 727,334	3,936 124,271 49,551
21	Tout seigle	ec. bo.	2,550 1,515	47 633 881	1,313 1,313 933	3,146	166 3,291 1,744	753 12,841 6,918	20 209 157
21 21 31	Seigle d'automne	ac. bo.	183 2,460 1,461	37 496 212	583	2,865	3,167	715 11,606 6,263	6 168 85
3:	Seigle de printemps	ac. bo.	90 54	10 137 69	50 730 565	280	127	1,235 655	14 131 72
3.3	Mais à grain	nc. bo. \$	947 32,275 21,535	134 5,390 3,337	25.492	5,690	4,780 192,990 117,523		- 2 2
333	Graine de lin	ac. bo.	19 266 493	20 222 389	214	28 3 28 5 52	55 6,68 7,33	2, 199	50 85
4	Sarrasin	ac. bo.	314 1,924 1,385	3,445 64,471 31,765	66,373	81.31	96 10,73 6,34	72,224	16 126 72
4	Haricots (fèves)	ac. bo	106 1,394 3,919	51 718 1,137	1, 199	7: 3 1,33 1 3,33	2,670 29,000 36,26	35,056 512,589 610,987	-
4 4	Pois	ac. bo. \$	1.076 1.674	5,666 6,683	34 6 448 9 900	5 29- 5 6,37- 6 7,15	1.33 25,23 24,52	10.04	33 700 383
5	Grains mélangés	ac. bo.	5, 176 140, 625 60, 844	7,123 237,533 77,051	252,084	0 10,15 9 320,83 8 137,31	34,42 1,178,49 456,28	836, 915	5,418 2,467
5	Toutes graines de trèfle	bo.	4,272 50,668			3 45 7 4,88	11,76		5,951 42,65
	Toutes graines d'herbe	bo.	281 1,365	I.48 6,20	7 297 3 1,841	7 39 5 2,74			85

TABLE 26. Field Crops-Grains and Seeds by Countles, Ontario, 1930-Con.

No.	Crops	Unit	Mani- toulin	Middle- sex	Mus- koka	Nipis- sing	Norfolk	Northum- berland	Ontario
1 2	Altfield crops	ac.	58,427 814,860	316,469 4,797,475	42,636 707,045	67,801 1,050,739	149,677 5,237,515	186,248 2,763,733	231,21: 3,854,55
3 4	Grains and seeds	ac.	16,836 258,729	186,669 2,421,737	10,709 143,918	19,993 377,396	76,607 854,957	110.874 1,359,617	138,39 1,651,530
5	Fodder crops, polatocs, roots and other crops.	ac.	41,591 556,131	129,791 2,376,738	31,927 563,127	47,808 773,545	73,070 4,582,558	75,674 1,404,118	92,829
	Grains and seeds—								
7 8 9	Wheat, all	ac. bu.	1,291 23,718 80,883	34,656 779,511 516,883	153 2,867 2,390	483 7,513 6,348	11,144 219,548 156,211	10,391 232,469 167,889	14,303 339,550 226,192
10 11 12	Wheat, fall	ac. bu. \$	199 2,900 2,867	33,895 731,916 504,668	3 - -	37 679 541	10,905 215,126 153,000	8,126 188,440 136,474	11.934 288,978 193,782
13 14 15	Wheat, Durum	ac. bu. \$	218 4,466 4,125	254 5,619 3,811	10 192 172	72 1,164 774	168 2,993 2,230	315 5,646 4,300	337 7,126 4,472
16 17 18	Wheat, other spring	ac. bu. \$	874 16, 352 13, 831	507 11.976 8.404	2,675 2,218	313 5,670 5,027	71 1,429 981	1,949 38,383 27,115	2,032 43,446 37,938
19 20 21	Barley	ac. bu. \$	2,286 56,742 35,514	16,008 568,467 197,287	621 13,829 7,709	2,422 57,774 33,142	2,458 75,585 28,136	7,869 214,015 96,120	14,650 420,814 164,674
22 23 24	Onts	ac. bu. \$	8,195 251,779 113,379	87,872 3,577,850 963,227	9,113 250,600 120,032	15,091 475,084 199,171	32,157 989,067 308,653	51,675 1.526,196 530,868	49,798 1,548,712 478,874
25 26 27	Rye, all	ac. bu.	37 539 317	7, 861 4, 345	5.5 1,455 751	2,385 1,292	7,784 74,808 35,411	4 460 60 404 33 598	2,694 45,221 19,252
8 9 10	Rye, fall	ac. bu. \$	24 495 298	7,366 4,161	1.375 710	64 2,042 1,087	7,527 69,860 33,629	4,142 55,608 29,842	2,607 44,139 18,830
12	Rye, spring	ac. bu. \$	3 25 19	27 495 184	7 80 41	24 341 205	257 4,342 1,782	324 4,796 2,756	87 1,082 422
456	Corn, for husking	ac. bu. \$	17 351 334	2,031 72,664 54,843	23 589 369	12 213 146	4,465 143,469 97,169	399 17, 427 9, 772	97 3,858 2,289
7 8 9	Flax, for seed	nc. bu. \$	13 118 187	72 917 1,669	- 6 9	12 252 453	17 158 267	16 191 419	39 377 445
0 1 2	Buckwheat	ac. bu.	148 1,803 1,269	5,701 72,071 38,996	2,895 2,141	186 3,255 1,933	9,072 89,604 44,964	12,978 241,420 129,455	11,933 219,825 109,975
3 4 5	Beans	ac. bu. \$	27 506 929	6,111 70,093 90,114	5 84 164	7 101 193	629 4,634 6,840	521 8.887 15,470	2.120 2.673
678	Peas	ac. bu. \$	1,536 21,842 23,551	1,099 17,717 19,017	113 1,554 2,075	307 5,086 7,198	150 3.084 3.302	1,769 36,927 39,667	1,294 26,187 23,707
ì	Mixed grains	ac. bu.	3,296 95,108 51,670	32,682 1,218,820 442,479	483 14,565 8,255	1,446 39,548 20,376	8,731 316,842 107,237	20,490 596,042 283,759	43,470 1,426,969 547,409
3	All clover seed	bu.	905 8,729	10,352 84,968	8	295 3,055	3,980 37,376	5,970 49,539	9,981 72,371
	All grass seed	bu.	378 2,027	1,752 7,909	3 15	548 4,095	5,879 29,391	800 4,061	773 3,665

TABLEAU 26. Grandes cultures-Céréales et graines par comtés, Ontario, 1930-suite

NT.	Grandes cultures	Unité	Prince Edward	Prescott	Peter- borough	Perth	Peel	Parry Sound	Oxford
-	Toutes grandes cultures	ac.	102,096 1,143,286	151,736 1,769,086	133,263 2,189,822	394,789 4,865,214	144,385 2,627,195	70,653 1,113,990	264,637 4,968,382
	Céréales et graines	ac.	85,524 881,938	65,540 646,343	75,686 983,188	183,305 2,550,029	83,593 1,335,930	82,660 510,950	149,589 2,185,042
-1	Cultures fourragires, pommes d terre, racines et autres cultures.	ac.	46,572 591,348	86,196 1,122,737	57,577 1,866,690	121,484 2,255,185	60,793 1,291,265	48,033 802,040	115,048 2,723,340
l	Céréales et graines—								
1	Tout blé,	ac. bo. 8	2,510 48,236 32,890	1,797 31,342 24,007	9,322 201,851 139,664	\$1,965 566,915 384,394	11,676 888,222 196,728	852 5,848 4,500	17,681 419,826 291,357
1 1	Blé d'automne	ae. bo. \$	1,801 33,943 23,084	32 544 427	8,022 178,266 123,304	21,210 548,293 371,051	8,172 207,989 142,200	29 510 358	17,252 408,926 284,221
1	Blé Duram	ac. bo.	157 3,298 2,118	34 500 426	176 3,617 2,503	72 2,740 1,919	807 19,025 12,728	51 717 576	130 3,597 2,521
1 1 1	Autre blé de printemps	ac. bo.	552 10,995 7,688	1,731 30,298 23,174	1,124 19,968 13,857	683 15,882 11,424	2,696 61,208 41,800	272 4.621 3,566	299 6,703 4,615
1 2 2	Orge	ac. bo.	9,260 247,573 89,324	7,105 185,789 77,973	6,795 170,206 70,234	22,782 750,589 284,427	14,293 426,494 156,08I	2,099 51,502 31,511	9,712 343,666 139,565
222	A voine	se. bo.	23,432 743,268 206,902	52,053 1,534,351 438,668	45,155 1,370,206 470,808	79,249 3,047,156 939,621	35,400 1,186,288 373,044	18,529 532,006 249,317	51,395 2,047,193 636,175
20101	Tout reigle.	ac. bo.	2,387 54,057 14,671	127 4,098 2,171	652 9,046 6,384	7 220 114	830 18,818 5,634	81 839 273	1,310 18,766 9,328
223	Seigle d'automne	ac. bo.	2,265 31,811 13,752	125 4,035 2,141	599 8,589 5,098	7 220 114	822 12,602 5,558	25 448 239	1,198 17,483 8,618
333	Seigle de printemps	ac. bo.	122 2,246 919	2 60 30	53 457 286	:	8 210 76	6 91 44	113 1,283 705
3000	Maïs à grain	ac. bo.	434 14,673 8,700	395 9,300 7,951	65 1.482 931	127 3,218 2,826	8 45 36	7 198 137	872 24,195 15,760
3333	Graine de lin	ae. bo.	17 250 485	7 67 131	23 224 348	111 1,119 1,900	68 716 1,411	4 103 167	77 1,123 2,023
- 4 4 4	Sarrasin	ac. bo.	6,517 73,581 38,392	1,296 22,090 10,615	4,552 86,257 46,042	5,529 79,224 46,237	2, 197 25, 305 13, 130	86 1,556 926	8,566 133,121 70,271
4	Haricots (fèves)	ac. bo.	235 3,439 5,610	139 2,330 4,913	45 665 1,481	471 5,293 6,043	21 280 282	13 232 474	142 2,947 4,895
999	Pois	ac. bo.	1,480 31,079 46,394	324 4,984 10,487	2,068 41,893 39,564	1,009 20,386 19,457	214 3,328 2,918	400 5,195 5,166	609 11,724 15,079
for for da	Grains mélangés	ac. bo.	9,252 288,331 94,452	2,297 62,788 27,811	7,009 203,149 115,625	52,055 1,991,190 843,283	18,886 636,453 272,388	1,139 33,573 17,494	59,225 2,488,303 965,308
dia dia	Toutes graines de trèfle	bo.	1,214 9,915	1,827 27,313	3,531 31,499	1,454 12,511	33,832 312,646	41 494	1,197 13,667
-	Toutes graines d'herbe	bo.	1,120 4,203	2,485 14,283	396 1,552	1,789 9,214	467 1,632	63 491	4,252 21,619

TABLE 26. Field Crops-Grains and Seeds by Counties, Ontario, 1930-Con.

No.	Crops	Unit	Rainy River	Renfrew	Russell	Simeoe	Stor- mont	Sudbury	Thunder Bay
1 2	All field crops	ac.	53,715 576,931	239,675 3,118,528	123,929 1,521,279	397,511 6,356,790	106,103 1,431,483	71,343 1,029,684	51,56 985,49
3	Grains and seeds	ac.	14,811 172,863	121,474 1,166,114	55,603 644,645	258,283 3,456,002	41,430 481,438	19,567 221,606	9,48, 116,96
5	Podder crops, potatoes, roots and other crops.	ac. 8	38,904 403,768	118,201 1,952,414	68,326 876,634	139,229 2,900,788	64,673 1,000,044	51,776 808.078	48, 101 868, 521
	Grains and seeds—								
8 9	Wheat, all	ac. bv.	859 16,874 11,183	17,969 304,630 183,388	1,219 22,810 16,792	53,027 1,291,598 842,082	396 7,368 5,505	1,038 16,817 14,967	685 14,090 8,860
10 11 12	Wheat, fall	ac. bu. \$	46 664 457	203 2,911 1,868	8 131 94	51,798 1,266,638 826,166	25 409 284	93 1,689 1,413	26 616 349
13 14 15	Wheat, Durum	ac. bu.	150 3,362 2,411	394 6,582 3,850	233 3,855 2,729	319 5,989 3,936	45 856 738	258 4,120 3,508	78 1,748 1,084
16 17 18	Wheat, other spring	ac. bu.	663 12,248 8,315	17,372 295,037 177,664	978 18,824 13,969	910 18,971 11,980	326 6,103 4,483	687 11.008 10,046	579 11,734 6,827
19 20 21	Barley	ac. bu.	3,496 10,012 33,944	11,528 305,446 103,730	4,209 124,988 61,900	33,708 919,618 319,642	2,459 63,084 30,806	2,751 45,850 29,806	2,154 62,922 24,576
22 23 24	Oats	ac. bu.	9,929 315,643 100,884	69,780 2,104,172 607,988	41,129 1,424,530 382,101	106,051 3,242,737 1,013,325	27,734 768,837 260,200	14.028 325,784 146,958	5,572 177,741 63,902
25 26 27	Rye, all	ac. bu.	36 619 443	3,420 40,530 17,912	7.9 1,628 1,039	4,493 60,631 86,894	25 480 238	161 2,478 2,823	185 2,313 1,308
28 29 30	Rye, fall	ac. bu.	15 199 149	2,531 29,690 13,171	60 1,446 930	4,291 58,221 25,758	25 420 232	127 1,964 1,773	24 620 425
31 32 33	Rye, spring	ac. bu.	21 420 294	889 10,840 4,741	15 182 109	202 2,410 1,136	-	34 514 550	1,693 877
34 35 36	Corn, for busking	ac. bu.	8 234 275	78 2,187 1,933	123 2.724 2.255	75 1,167 1,067	196 6,040 3,315	7 102 97	-
37 38 39	Flax, for seed	ac. bu.	244 3,224 3,845	27 280 377	48 450 1,132	115 1,479 3,692	10 202 310	9 100 182	- 3 6
40 41 42	Buckwheat	ac. bu,	12 204 163	3,876 65,730 29,384	1,615 28,755 14,936	15,780 257,800 134,859	2,057 35,593 20,123	213 1,247 1,023	17 413 251
43 44 45	Beans	ac. bu.	1 17 33	243 3,251 6,695	226 3,839 6,991	151 2,316 5,252	89 1.693 3.946	8 130 324	2 57 78
46 47 48	Pess	ac. bu.	38 655 1,257	10,942 202,691 169,952	248 4,080 6,769	3,714 68,796 57,097	24 453 1,099	498 6,565 8,586	145 2.822 5.110
49 50 51	Mixed grains	ne. bu.	188 5,517 2,095	3,611 85,219 33,851		41,168 1,191,760 690,453	8,440 253,073 101,697	854 21,876 12,856	730 23,462 11,083
52 53	All clover seed	bu.	1,575 16,873	458 5,101	2,411 40,782	54,862 360,071	49 680	113 1.438	128 2,019
54 55	All grass seed	bu. \$	200 1,268	883 5,809	2,505 16,541	365 1,568	809 3,525	352 2,946	53 377

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par comtés, Ontario, 1930—fin

1	Grandes cultures	Unité	York	Went- wortb	Welling- ton	Welland	Waterloo	Victoria	Fimis- aming
	Toutes grandes cultures	ac.	258,262 4,983,212	134,373 2,448,575	343,570 5,197,676	94,534 1,291,945	193,285 3,539,999	176,252 2,596,704	82,134 867,376
	Céréales et graines	ac.	161,070 2,557,753	78,866 967,500	189,629 8,500,081	43,681 542,885	117,466 1,665,966	109,591 1,244,428	27,819 194,837
9	Cultures fourragères, pommes d terre, racines et autres cultures.	ac.	97,192 2,425,459	60,507 1,481,075	153,948 2,697,595	50,853 749,060	75,820 1,874,133	66,661 1,852,282	54,315 672,539
١	Céréales et graines—								
	Tout blé	ac. bo.	29,983 783,960 535,160	7,886 128,528 93,644	8,679 808,150 150,430	12,023 199,173 141,287	16,929 373,470 275,659	8,010 150,905 103,967	2,362 23,609 22,164
	Blé d'automne	ac. bo.	26,259 695,389 476,041	7,345 117,484 86,230	6,441 149,109 113,145	11,929 197,228 139,859	16,571 365,609 270,010	6,506 123,924 86,483	159 2,172 ,404
	Blé Durum	ac. bo.	833 21,208 13,970	155 3,054 2,260	313 7,487 5,610	9 209 157	98 1,547 1,248	242 4,620 2,963	134 1,396 1,346
	Autre blé de printemps	ac. bo.	2,891 67,363 46,155	386 7,790 5,154	1,925 45,554 31,675	85 1,736 1,271	260 6,314 4,401	1,262 22,361 14,511	2,069 20,041 18,414
	Orge	ac. bo.	20,908 612,991 231,107	4,887 142,557 63,527	21,476 608,813 241,097	1,700 44,539 20,662	7,773 240,924 100,169	17,312 466,442 170,147	5,464 50,065 27,838
	Avoine	nc. bo.	58,042 2,051,347 684,487	34,104 1,110,432 354,634	74,945 2,586,037 857,826	20,718 664,675 224,301	46,648 1,646,445 556,631	50,525 1,517,149 501,264	18,102 18,190 01,642
-	Tout zeigle	ac. bo.	1,179 19,056 8,730	432 5,960 4,138	198 2,720 1,509	206 4,012 2,568	847 14,480 8,485	304 5,762 2,546	180 180 180
	Seigle d'automne	ac. bo.	1,143 18,491 8,516	423 5,846 4,081	180 2,580 1,449	3,770	757 12,798 7,428	293 5,592 2,492	7 160 107
	Seigle de printemps	ac. bo.	36 565 214	9 114 57	12 140 60	242	90 1,682 1,001	11 170 54	5 20 13
-	Mais à grain	ne. bo.	32 725 704	265 11,165 7,666	14 306 232	40.446	2,106 2,297	13 362 266	1 2 2
Ì	Graine de lin	bo.	20 232 306	40 364 625	94 839 1,193	44	37 346 718	28 477 543	48 416 986
	Sarrasin	ac. bo.	8,011 114,668 68,919	2,287 21,132	6,824 94,456 60,502	19.162	2,240 33,783 18,500	10,623 195,874 109,904	60 216 167
-	Haricots (fèves)	ac. bo.	1,272 2,606	126 1,468 2,528	41 611 1,435	8,857	64 796 1,471	44 853 1,165	5 15 41
1	Poia	ac. bo.	1,150 19,682 16,057	6 852	882 14,720 13,480	1.071	7,697 7,551	1,640 32,311 32,083	825 5,378 8,730
	Grains mélangés	bo.	41,657 1,426,050 742,316	23,496 782,230 385,889	76,475 2,685,335 1,146,933	4,388 135,280	42,444		940 9,335 5,635
	Toutes graines de trèfie	bo.	32,576 275,822	3,578	3,412 20,953	1,821	669 7,428	12,079 80,063	3,272
١	Toutes graines d'herbe	bo.	407 1,533	1,620 7,956	3,376 14,491		415 2,655	336 1.359	752 2.864

Crops	Unit	Province(1)	Adding- ton	Algoma	Brant	Bruce	Carleton	Cochrane
All field crops	ac.	9,170,555 145,048,085	44,609 576,209	71,667 1,161,140	129,666 1,945,838	322,341 4,896,390	235,494 3,805,744	53,71 802,12
Grains and seeds	ac.	4,888,942	17,484	22,088	77,581	169,248	105,900	9,53
Foider crops, potatoes, roots and other crops.		63,778,458 4,287,613 83,269,627	207, 847 27, 116 368, 662	315,302 49,579 845,838	881,839 580,85 1,063,899	2,168,549 183,093 2,227,841	1,262,528 129,594 2,545,216	114,83 44,37 687,29
Fodder crops— Hay, cultivated(2)	ac.	3,638,118	24,591	10 700	90 005	1/0 010	109,626	
	tons g	4,623,418	\$1,817 \$83,674	46,763 59,393 647,545	53,444 674,854	148,310 191,306 1,765,924 19,643 22,894	189,889	41,45 34,42 568,54
Timothy	tons	665,068 770,382 8,222,221	8,574 9,704 87,309	6,969 8,808 97,804	9,118 10,420 130,806	19,643 22,894 204,149	8,478 10,485 118,669	1,37
Timothy and clover	ac. tons	2,383,875 2,884,492	10,645	39,534 50,099	17.773 23,149	100,165 130,373	96,258 120,290	39,82 32,87
Alfalfa	se. tons	29,851,102 432,571 714,609	95,406	544,441 230 449	285,217 9,684	1, 177, 447	1,225,082 3,449 6,754	
Sweet clover	\$ 30	8,576,292 139,170	8,424 96,920 250	4,936 24	16,031 227,591 2,195	32,707 353,331 3,278	80,007 1,333	2,11
	tons \$ sc.	231,777	424 2,750 64	31 310	3,646 29,221	5,281 30,586	2,188 15,142	7
Millet and Hungarian grass	tons	15,380 19,062 169,714	99 784	3	238 184 1,879	30 39 315	108 172 1,669	1
Brome grass	nc. tons	1,681 1,643	10		17 14	23 12	-	
Western rye grass	ac.	12,734 373 453	90 33 35	6	140	96	-	
Marsh hay	tons	3,863 27,246	315 2,078	48 92	- 86	119	237	3
Corn, for fodder	ne.	192,729 267,323 1,932,266	12,468 837 5,815	896 71 334	7,370 39,589	714 2,954 21,215	1, 257 12, 102 121, 515	38
Grains cut for hay	å nc.	8,941,166 43,730 62,002	18,934 712	1,670	181,041	94,764 1,131	583,601	4 84
Grains cut for summer feeding.	tons 8 ac	601,543 5.520	5,014 5	473 6,060 59	279 2,376 85	1,599 14,249 52	2.777 25,599 89	14, 88 85
	tons 8	8,549 72,954	10 80	81 888	115 1,021	74 602	126 1,086	1,01
Sunflower	tons	3,161 15,996	3	51 206 1,236	4 7 35	25 63 315	13 202 1 010	3 21
Other fodder crops	ac.	41,577	71 57	180 259	302 424	212 209	105	10
Potatoes and roots—	ac.	285, 153 141, 983	456 853	2,331 1,678	3,990	1,223 3,036	1,440	1,96
	bu	14,836,523 9,333,823 57,991	80,431 42,575	166, 114 140, 910	179,268 125,452	276,334 163,422 2,256	546,958 345,020	99,30 80,99
Turnips and swedes	bu.	18,672,123 3 409 39h	16 4,959 2,652	339 71, 175 38, 845	1,702 140,988 24,134	2,256 640,020 124,283	23S, 444 96, 592	9,62 6,93
Mangolds and sugar beets	nc. bu.	52,711 18,722,164	3,515	2,432	579 207, 979	758 259, 198	295 92,949	1.02
Carrots, for feed	ac.	3,929,517 686 178,888	1,259 5 1,820	987 35 6,280	41,761 16 3,613	56,536	35, 217 52 14, 861	1,65
Other field roots	s ac.	66,423 247	1,093	4,016	1, 221	351	6,513	1,39
Other crops	bu.	38,326 11,013	417 167	967 437	550 165	360 91	2, 164 1, 034	29 8
Tobacco	ne. Ib.	35,487 33,022,707	20	) 55	10 10.300	100	15,470	
Hops	ac.	6,628,158 34 16,168	- 6	17	2,987	23	3,868	
Flax, for fibre	ac.	4.728 1,337		-	-	330	- 9	
	lb. \$ ac.	3,041,480 22,482	-		- 3	763, 525 5.316	36,000 270	4
Hemp	lb.	221,268 14,111		-			2,00n 140	26
Other crops	ne. Ib.	150 399,460 247,925	19,200 381		18 000 8.0			

<sup>(1)</sup> Includes unorganized Ontario

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Ontario, 1930

Dufferin	Dundas	Durham	Elgin	Easex	Fron- tenac	Glen- garry	Unité	Grandes cultures
174,428 2,370,365	125,937 1,881,206	162,567 2,321,360	207,315 3,492,688	239,720 5,700,478	142,070 1,982,206	133,013 1,478,770	ac.	Toutes grandes cultures
97,117 1,101,785	50,920 663,026	101,788 1,117,863	122,278	168,890 2,492,344	46,847 520,507	53,809 499,832	ac.	Céréales et graines
77,811 1,268,580	75,017 1,218,180	60,786 1,803,497	1,647,613 85,097 1,845,075	70,830 3,208,154	95,283 1,461,699	79,804 978,838	\$	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.
68,668 77,042	61,364 89,878	50,445	64,749	44,844 55,596 663,283	87,192 108,418	72,998 84,524 727,672	ac.	Cultures fourragères— Foin, cultivé(2)
760,465 7,114 7,544	748,649 6,649 8,728	50,445 70,914 789,483 11,727 14,759	91,857 851,026 14,977 19,480	11,243	1,070,003 15,985 20 185	787,672 9,412 10,626 100,715		Мід
74,583 51,659 53,662	74,298 52,813 77,381	27,157 36,605	177,638 34,635 47,821	141,429 11,178 12,188 142,476	201,764 65,898 79,209 763,056	100,715 62,302 71,257 602,541	ton.	Mil et trèfle
530,314 5,735 9,837	639,115 1,293 2,629 28,577	379,763 4,428 8,224 102,854	434,565 10,123 16,754 188,300	16,139 24,198 320,165	4,679 7,995 95,572	1,047 2,009 20,891	ton.	Luzerne
109,980 4,150 5,987 45,468	575 1,097 6,330	6,719 10,724 72,562	3,841 6,597 32,012	5,296 6,879 55,756	363 657 5,399	163 339 2.656	ton.	Trèfie d'odeur
10,100 12 120	24 38 294	380 565 6,311	1,163 1,184 8,385	373 372 3,297	189 292 3.327	74 93 869	ton.	Millet et mil de Hongrie
3	10 5 35	32	21 126	=	71 68 735	=	ton.	Brome
2	1	28 33 264 309	1	16 16 160 39	7 12 120 4,454	282	ton.	Rye de l'ouest
252 252 227 1.448	15 45 10,728 86,915	1,854 4,637	14,979	340	30,726 4,010 33,237	1,410 3,948 37,606	S ac.	Mais fourrager
5,808 400 431	357,653	150,386	346,380 288 399	76,961 183 210	180,316 756 1,144	147,735 596 911	ac.	Foin de grain
2,668 56 56	15,769 89 114	43 69	3,192 113 273	115 192	12,028 110 230 1,840	7,854 31 46 434	sc.	Grain coupé pour fourrage vert.
590 34 133	-	27 38	11	18 48	1	434	ton.	Tournesol
821 781 1,071 8,571	48	572	54 67	696 937	778 888	16 12 96	ton.	Autres cultures fourragères
5,64	1.096	3,161	2,326			1.486	ac.	Pommes de terre et racines— Pommes de terre
583,39 391,71 1,30	122,398 70,420 107	356,051 202,893 1,368	151,660	286,736	99	79,613	3 ac.	Navets et choux de Siam
473,38 85,80 18 61,99	13,03	77,492	7,869 467 175,116	7,549 2,199,781	15,001 69 20,201	8,815 24 7,500	ac.	Betternves fourragères et bette raves à sucre-
11,64	11,11	1.535	34,28	651,801 40 7,839	2,574	66	ac.	Carottes, pour fourrage
10	9	5 -	556	1.417	1,158	51	ac.	Autres racines
11	1		110			13		Autres cultures—
-	1,87		1,671,056 402,225	10,379,290 1,513,780	-	6,92 2,88	3 lt.	Houblon
-	1 -	=	1 1	1	1 2	=	lb.	AZORDION.
-	1 :	-	. :	21		_	ac.	Lin fibreux
_	1 -	30	o -	3,50	-		lb.	
-	1 -	1 2	-	4	-	-	ac.	Chanvre
-	-	1 :	-	3,000		-	- 8	
	=	1 -	11,000	3 (	-	1 :	ac. lb.	Autres cultures
-	1 1	1 0	55,000			-	8	1

Comprend partie non organisée de l'Ontario.
 Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herhes.

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatocs, Roots and Other Crops by Counties, Ontario, 1939—Con.

Crops	Unit	Grenville	Grey	Hald- imand	Hal- iburton	Halton	Hastings	Huron
All field crops	ac.	104,108 1,251,995	433,280 5,703,163	161,134 2,246,703	25,470 308,664	106,252 1,759,514	237,601 3,016,267	397,1 5,807,5
Grains and seeds	ac.	38,328	219,956	85,734	8,494	60,805	106,775	252, 1
Podder crops, potatoes, roots and other crops.	ac.	876,649 65,780 875,346	2,602,254 213,324 3,100,909	1,340,506 75,400 908,197	8,494 84,969 16,976 883,695	899,318 45,447 860,196		3,497,2 144,9 2,310,3
Fodder crops—			. 0					
Hay, cultivated(1)	ac. tons	57,261 62,845 603,253	199,317 258,093 2,430,798	59,441 65,126 717,688	15,567 12,229 167,993	58,855 44,948 619,348 10,301	107,833 136,100 1,370,758	130,8 190,8 1,708,7
Timothy	tons	5,525 6,023	23,565 26,411	16,305 15,536	1,630		24,300	23.9
Timothy and clover	tons	59,157 48,944 51,982	236,751 131,685 160,029	155,150 19,567 18,964	19,240 13,779 10,645	143,906 14,706 16,566	62,348 71,587	215,5 84,2 118,6
Alfalfa	ac. tons	498,523 1,614 3,112	1,475,332 40,709 66,328	186,246 22,263 29,198	146.763 64 76	216,688 13,043 17,094	718,517 13,866 22,930	1,052.5 17.2 28.6
Sweet clover	8	35,519 997 1,639	688,696 3,345	364,646 945 992	1,122 86 98	249, 735 681	253,578 3,571	305,7
Millet and Hungarian grass	ac.	9,304	5,264 29,445 72	8,218 344	798	7,867 102	6,188 40,249 575	18.4 120.1
Brome grass	tons 8 nc.	20 180 144	565 1	3,296 17	70	97 859	7,703 152	8,5
Western rye grass	tons \$	60 480 20	î 9	18 126		19 152 10	112 896 16	
Marsh bay	tons	10		=		15 135	9 81	
Corn, for fodder	S ac.	366 1,895	49 286	92 477 3,217	576 4,010	41 287	1,997 9,630	2
	tons	4,533 32,705 127,844	3,445 30,588 175,252	16,000 78,204	135 615 4,185	3,003 17,589 80,088	5,323 35,929 161,171	4,7 35,5 160,8
Grains cut for bay	tone	1,813 2,216 19,787	2,256 3,031 27,542	214 248 1,738	528 651 7,068	300 315 3,286	2,126 2,683 27,358	1,1 2,3 18,0
Grains cut for summer feeding.	tons	38 59	102 137	62 89	16	63 66	143 164	1
Sunflower	ac- tons	413	1,013	623 5 33	90	556 9 18	1,542 1 6	6
Other fodder crops	ac- toms 8	150 123 756	463 705 6,915	165 11.643 9.254 55,524	183 177 1,280	72 207 285 2,560	1,117 1,127 6,808	1,0 2 6 2,2
otatoes and roots—				,	.,	21000	0,000	2,2
Potatoes	bu.	1,846 204,085 104,004	4,303 418,342	684 51,432	465 52,884	1,458 128,551	3,606 369,397 208,509	2,80 254.03
Turnips and swedes	ac. bu.	30 515	234,569 2,487 864,939	40,291 21 5,004	32,880 77 24,665	89.258 1.055 234.968	197, 453	186,91 2,73 801,34
Mangolds and sugar bests	sc. bu.	12,223 42 15,757	163,906 938 322,883	1,410 109 44,981	5,501 845	36,997 475 155,424	63,539 145 51,897	118,89 1,78 657,39
Carrots, for feed	s ac.	4,650 4 1,233	60, 163	9,638 4 1,528	193 2 832	26,836 20 3,236	17, 269	109,37
Other field roots	\$ ac-	519	1,150 247 4	1,528	425	3,236 900	4, 120 1, 846 22	90 21
	bu.	-	386 91		250 50	66 14	1,204 557	68
Other crops—			- 1					
Tolsacco	ac- lb. S	12	100 20	10	3		1 131 40	71
Hope	ac. lb.	- "	-	=	- 1	- E	-	1-
Flax, for fibre	ne. lb.	2	2,015			=	- 3	1,102,00
Hemp	S ac. lb.	3	25	3		=		8,87
Other crops	S nc.		3		-	- 3	=	
,	lb.		200	-	-			96

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Ontario, 1930—suite

Lennox Lincoln Unité Grandes cu	Lincoln	Lennox	Leeds	Lanark	Lamb- ton	Kent	Kenora
88,813 86,914 ac. 959,171 1,256,643 \$ Toutes grandes cul	86,914 1,256,643	88,813 959,171	159,349 2,562,282	142,242 2,210,305	281,886 3,997,357	342,750 8,029,606	20,696 367,093
40, 117 38, 691 ac. Cérèales et graines.	38,691	40,117	59,886	68,065 678,888	175,059	250,436	5,789
409,614 476,499 8 48,696 48,833 ac. Cultures fourrager 549,557 780,144 8 terre, racines et a	48,833	48,696 549,557	727,318 99,523 1,774,967	84,177	2,187,409 106,827 1,809,948	3,897,458 92,314 4,182,154	116,314 14,307 250,689
LL 909 L3 053 es Cultures fourrager	13 063	44,909	85 894	74 076	82,094	50.257	13 848
54, 578 43, 581 for. 438, 812 594, 921 8 16, 935 18, 374 ac. Mil.	43,581 594,921 18,374	54,578 488,812 16,935	1,23,565 1,210,392 14,650	96,829 1,056,123 12,303	103,412 955,118 22,405 25,318		183,938 183,903 420
138 502 200 822 8	200, 823		18,932 196,188 66,774	14,930 173,381 55,780		10,210 100,201 19,987	381 6,892 13,369
27,886 11,649 ton. 210,368 153,241 \$	11,649 153,241	27,886 210,368	96,071 918,962	70,873 756,695	35,404 42,282 392,312	27,348 277,289	12,481 175,024
6,176 15,161 ton.	15,161 234,216	6,176	3,516 7,023 84,438	4,283 8,019 100,657	17,067 24,068 256,587	19,009 38,147 431,303	29 519
922 362 ac. Trelle d'odeur 1,473 442 ton.	362 442	1,473	702 1.298	1,578 2,836 23,870	6,635 11,075 65,602	2,376 2,858 19,317	12 24 264
182 92 ac. Millet et mil de 249 92 ton.	92	182 249	104 123	86 134	554 617 5,398	462 535	3
10 92 ac. Brome	92	10	45 71	46 37	29 38	3,731 197 381	8
18 736 \$ ac. Rye de l'ouest.		-	33 47		14		96 8 9
167 73 ton. Foin des marais	7:	167	282 1,268 6,340	3.457	112 1,035 5,949	65	108 214 2,804
2,416 3,625 ac. Mais fourmer. 15,970 17,788 ton.	3,624 17,78	2,416 15,970	9,112 75,045	5,428 56,705	74.023	38,890	36 210
200 279 ac. Foin de grain 320 379 ton.	37	200 320	1,824	2,116 3,012	1,143	245	274
16 43 ac. Grain coupe po	4	110	183 244	68	113	73	5,817 31 38
- 5 ac. Tournesol		- 1	2	16	1,957 11 27		342 34 158
- 28 \$ Autres cultures	13	22	56 196	548 318	95	1.418	1,085 166 140
389 757 \$			1,719	2,241	6,653	1,911 9,555	1,81
1,076 844 ac. Pommes de terre e 99,519 73,488 bo.	73 48	1,076	2,006 199,968	1,695 177,735 105,301	2,295 184,765	3,413 378,417	456 64,639
64,165 65,728 8 20 19 ac. Navets et chou	65,72	64,16	131,852		142,403	285,916	45,933
2,666 952 5 28 199 ac. Betteraves four	95 19	2,66	34,389	41,281	4,606 5,000	18.877	13,690 8,022
4,328 13,306 8 6 30 ac. Carottes, pour i	13,30	4,32	11,900	38,339 12,748	308,094	7,120,840 1,540,943	2,02 1,05
277 4,079 8	4.07	27	446	243	N 556	1,530	97 63
110 1,250 bo.	1,25 91	110	380	500	949	1,141	26 6
Autres cultures—		_			100	8,000	
- 1b.		-		34	40,800 5,560	9,361,85	=
- 16			-	=	=	-	-
- ac. Lin fibreux		-	-	-	388 000	60	=
- ac. Chanvre		-	=	=	216,000	=	-
\$ - 3 ac. Autres cultures - 54,000 lb.		-	-	-	13,74	1 :	-

Comprend la luserne, les trèfies et toute les berbes.
 22289—13

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Ontario, 1930—Con.

	Crops	Unit	Manitoulin	Middle- sex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	Nor- thum- herland	Ontario
All field c	rops	ac.	58,427 814,860	316,460 4,797,475	42,636 707,045	67,801 1,050,739	149,677 5,237,515	186,248 2,763,732	231,2 3,854,5
Grains a	nd seeds		16,836	186,669	10,709	19,993	76,607	110,874	138,5
Podden .	rops, potatoes, roots and	å.	258.729	2,481,757	143,918 51,927	277,396	854,957 78,070	1,889,617 75,674	1,651,6
other o	rops, pecatoes, reets and	\$	41,591 556,131	2,481,757 129,791 2,375,788	863,127	\$77,396 47,808 773,343	4,382,558	1,404,118	2,203,0
Fodder er	one								
Hay, c	nitivated(1)	ac.	40,449	99,614	29,257	44,822	48,559	64,575	73,1
		tons	40,449 \$1,840 480,354		29,833 421,867	41,012 554,167	62,680 729,040	95,992 936,723	106.3
Timot	thy	ac.		1,469,477 21,358	4,305	9,020	9.142	17.653	1,167,4
		tons	3,017 28,436	29,203 283,048	4,634	8,156 102,458	10,706	23,445 244,412	20,7
Timot	thy and clover	ac.	35.666	52,418	65,198 24,881	35,724	26,776	31,859	40.1
		tons	44,900		25.081	32,733	31.948	45,746 447,298	56,1
Alfalfa	a	ac.	417,368 1,538	756,997 16,814	355,014	450,219 62	9 097	7,911	617.2
		tons		30,532	73	74	15.598	15,038	17.6
Sweet	clover	90.	25,650 655	329,384 6,249	1,149	1,036	200,392 2,798	167,977 6,982	223,8
		tons	1.147	11.804	12	36	3,972	11,459	11.3
Millar	and Hungarian grass	\$ 80.	8,900	70,423 2,759	108	324	32, 144 466	74,610	88,3
Dillio	and realism grass	tons			17	13	414	297	4
Decre	e grass	8	-	29,520 13	222	130	3,443	2,376	4,4
Diomi	c grass	tons		12	16		42		
Wanter	rn rye grass	ac.	[ ]	84	176		336		1
Treate.	in the Stress	tons	[ ]	3				7	
M1	hav	tons	195	21	-		.5	49	
		8		408 2,249	545 3,920	343 2,862	286 2.665	248 1.736	1.3
Corn,	for fodder	ac.	216	19,859	186	36	6.812	4.701	6.93
		tons 8	1,546 7,882	117,890 406,916	1,213 12,207	1,536	33,638 136,002	36,462 146,544	67,97 296,00
Grains	s cut for hay	ac.	78	1.217	1,342	532	339	467	24
		tons	122 1,302	1,987 15,104	1,558 18,606	8 308	3,298	5,283	3,59
Grains	cut for summer feeding.	ac.	1,302	205	33	240	104	71	4
		tons	105	389 2,670	55 722	3,200	146	101	
Sunflo	wer	ac.	8	17	122	30	1,186	481	86
		tons	12 36	37 148	6 36	137	20 85	1	2
Other	fodder crops	ac.	5	974	31	66	1.591	1,098	35
		tons	5 35	2,098 8,107	35	.71	1.602	1,688	45
Potatoes a	and roots—				342	573	11,257	6.554	3,56
Potato	ies	ac. bu.	671 57, 185	5,034 405,023	100,405	1,767 221,346	2.093 146,441	2,774	5,53
		- 8	50.374	280,711	75.593	161,581	109,314	179,558	669,46 424,29
Turnip	s and swedes	ac. bu	122 40,821	183,334	179	279 71, 886	186	1.568	5,28
		8	11,342	66,457	66, 160 27, 323	36, 126	16,769 3,898	575,48d 92,175	241 00
Mango	lds and sugar beets	ac.	10,333	1,842 589,943	4,026	2 004	199 62, 671	396 156.789	1,23 459,21
		8	2,337	111,907	1.534	3,224 1,707	12,768	33,647	61,29
Carrot	s, for feed	ac.	1, 152	5, 198	1.514	2,509	10.472	5,223	4
		8	587	1,748	1,514	1,709	3,674	1,350	15,45 2,97
Other:	field roots	ne. bu.	1	8	2	5	8	3	
		S S	79 23	850 53.8	555	624 187	1,511	319	1,86
ther cro									
Tobacc	μs :ο	ac.		63		3	13,312		
		lb.	-	60.413	-	932	10,471,831	-	
Hops		nc.		7,216		291	3,182,485		
er open		lb.		-			= =	-	
Flor to	ar fibro	ac.		116	- 5	1	- 1	-	
A, 10		lb.		228,000		10			
Home		8	-1	1,570	1	- 1			7
rremp.		lb.		- 1	-		2		1
Other	rops	\$ ac	-	-	-	-	40	-	
Other c	ander	Ib.	-	92,000			35.912	=	
		\$		920	- 1		186, 554		

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, raeines et autres eultures par comtés, Ontario, 1930—suite

Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peter- borough	Prescott	Prince Edward	Unité	Grandes cultures
264,637 1,908,382	70,693 1,112,990	144,385 2,627,195	304,789 4,805,214	133,263 2,189,822	151,736 1,769,080	102,096 1,143,286	ac.	Toutes grandes cultures
149,589	22,660	83,592	183,365	75,686	65,540	55,524	ac.	Céréales et graines
,185,042 115,048	310,950 48,033	1,335,930 60,793	2,550,029 131,484	923,132 87,877	646,843 86,196 1,122,737	551,938 46,572 591,348	ac.	Cultures fourragères, pommes di
,723,340	809,040	1,291,295	2,255,185	1,266,690	1,122,737	591,348	3	terre, racines et autres cultures.
82,648	44.794	52,051	105,427	49,128	79,240	40,815	ac.	Cultures fourragères— Foin, cultisé(1)
139,233 ,468,178	44,468 568,894	70.388	151.842	68,345 703,718	85,793 808,883 15,451	56,905 468,921	ton.	2 on outside J.
10,791		820,251 7,321	1,480,574	13,429	15,451	16,658	ac.	Mil
15,587 162,720	5,989 77,150	8,938 109,527	27,939 262,359	15,942 197,449	17,428 159,479	21,470 189,136	- 8	
53,532 88,138	38,456 38,367	21, 126 27, 707 317, 334	72,152 102,913	27,021 32,735	63,068 67,068	15,005 20,180	ton.	Mil et trèfie
926,045	490,590 28	21.232	969,363 5,899	5.026	631,480	153,846 5,581	ac.	Luserne
23,349 292,705	37 545	29,893 361,320	10,242 117,447	8,165 99,078	1,054 15,330	9,956 94,711	ton.	
4,205	18	2,270	5.474	3,385	62	3.207	ac.	Trèfie d'odeur
8,292 52,267	29 290	3,608 30,530	9,964 73,843	38,762	136 1,250	4,909 28,808	S	
2,678 3,867	33 20	102 142	746 734	384	103	280 339	ton.	Millet et mil de Hongrie
34,289	185	1.540	7, 18z	4,157	1,284	2,152	S nc.	Brome
8 56	10		35 260	8	-	48 250		
10	6		10	-	-	5	ac.	Rye de l'ouest
96	6 54	-	15 120	-	-	18	- 8	
	1,017 7,460	180 2,340	324	7.319	600	448 3,468	8	Foin des marais
22,467 159,085	87 485	3.097	7.842	3,826	4.389	2,595 11,307	ton.	Mais fourrager
585, 130	4,865 1,080		400.798	251.167	171,705	35.235	8 8	Foin de grain
1,457	1,426	437	1,534	1,465	724		ton.	Foil de gran.
10,730	17,317 106		104	36	91	25	ac.	Grain coupé pour fourrage vert.
315 1,628	1.508			281	1,165	255	8	
22 92	1	1.5	1	11		15	ton.	Tournesol,
292 216	32	514		80	1)	1,905		Autres cultures fourragères
343	-	699	336	327	21	1,827	ton.	Autres outentes touringeres
2,001	-	3,841						Pommes de terre et racines-
2,073	1,502 218,074	432,505	2,328 201,245 147,250 2,654	2,013 210,569		95,539	bo.	Pommes de terre
170, 182 112, 114 3,816	150,367 426	265,000	147,250	134,871		62,314	ac.	Navets et choux de Sinm
1,129,558 179,360		177,416 32,125			26.286	11.665	bo.	THE FOR CT SHOWS HE SHOWS THE
1,440	24		2.028	266 125,926		44	ac.	Betteraves fourragères et bette
635,025 98,572	2.528	19, 102	117,353	21,043	3,846	7,283	8	
2.763	1,525	3,674	734	1,817	1.382	1,743	bo.	Carottes, pour fourrage
630	1,000	1,431	187	628	378	880	ac.	Autres racines
110	1,264	4.035	759 176	2,159	10:		bo.	
22	309	041	110	010			1	Autres cultures—
1,365	-	-		-	13	-	ac.	Tabac
962,745 264,683	1 :		15	-	6, 837 2, 161	-	lb. 8	
-	-		500	-	13.608	-	lb.	Houblon
-	=	1 -	100	5	4.08	-	8	Lin fibreux
-	_	-	228,000	-	280	-	lb.	
	1	1	1,448	-	_3	-	ac.	Chanvre
	1 :	1	1 :	-	_	1	lb.	
-	-	10	-			1 1	ac.	Autres cultures
_	_	56		-	-	-	8	1.

<sup>(</sup>i) Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes. 93289—12}

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Counties, Ontario, 1930—Con.

			con.					
Crops	Unit	Rainy River	Renfrew	Russell	Simeoe	Stormont	Sudbury	Thunde Bay
All field crops	ac.	53,715 576,031	239,675 3,118,528	123,929 1,521,279	397,511 6,356,790	106,103 1,431,483	71,343 1,029,684	51, 54 985, 45
Grains and seeds	ac.	14,811 172,263	121,474 1,166,114	55,603 644,645	258,282	41,430 431,438 64,673	19,567	9.4
Fodder crops, potatoes, roots and other crops.	ac.	58,904 403,768	118,201	68,326 876,634	139.229	64,678 1,000,044	51,776 808,078	42,11 868,6
Fodder crops—								
Hay, cultivated(1)	ac. lons	36,661 28,030 312,390	109,189 107,048 1,440,076	60,346 68,063	115,368 155,595	56,325 73,015	48,594 46,782 577,907	35,3
Timothy	ac. tons	2,009 1,469	16,703 14,737	580,618 7,537 9,047 82,118	1,611,067 23,112 28,238 316,538	632,266 7.648 9.720	3,777 4,082	847,7. 2,3 2,0
Timothy and clover	ac. tons	18,871 33,824 25,326 277,119	208, 951 86, 961 83, 617 1, 110, 660	51,923 57,442 480,752	64,476 81,613 833,732	88,569 47,394 60,745 517,970	55,788 44,653 42,516 519,789	34,70 32.6 28.5 505.0
Alfalfa	ac. tons	754 1,128 15,255	4,597 7,368 109,090	662 1,209 14,972	18,193 32,039 357,697	924 1,841 21,260	114 114 1.640	505,0 2 3: 6.5
Sweet clover	ac. tons	7	795 1.213	99 195	9,373 13,458	299 623	2.010	0,3
Millet and Hungarian grass	s no. tons	58 64 88	10, 167 60 71	1,434 118 129 1,011	101,008 126 181	60 86	27 35	4
Brome grass	ac. tons	967 3 2	838 73 37	41	1,660 37 18	658	350 10	18
Western rye grass	ac. tons	20	370	328	144 51 48		90 16 25	8
Marsh hay	tons	701	1,135		288 492	40	250 1.796	7,
Corn, for fodder	ac. tons	4,176 41 207	8,446 2,623 21,589	4,960 49,404	4, 105 4,340 37,130	5.627 50.637	21.051 39 222	1,1
Grains out for hay	ac. tons	1,174 784 831 8,531	200,758 2,339 3,391	146,711 660 1,222 9,336	2:8,210 1 068 1 574 14 514	254 811 1.198 1.818	1,353 303 314	2.6 3.5
Grains out for summer feeding.	ac. tons	8,331 26 29 264	40,657 64 143 1,526	308 580 3,553	262 384 3,494	16.031 109 234 2,163	2,790 125 165	54, 13 10 14
Sunflower	ac. tons	10	1 5	2	17 91	2.163	1, 821 8 60	1,96
Other fodder crops	se. tons	172 193 1,010	31 147 149 1,210	8 29 30 180	511 3,453 4,116 25,900	63 93 512	360 20 52	6,54
Potators and roots—								
Potatoes	ac. bu.	1,048 152,328	3,545 424,622	1,499	9,891 1,235,159	1,262 137,939	2 482 254 911	3,51 583,31
Turnips and swedes	ac. bu.	49,673 132 43,408 20,231	230,563 195 58,942 19,980	81,008 434 151,837 43,644	652,128 3,962 1,778,627 287,651	84,691 34 9,528	182 710 186 30.659	199.61 35 119.65
Mangolds and sugar beets	ac. bu.	29 9,431 4,200	83 23,616 8,524	43 22,742 6,819	358, 147 71, 439	3, 137 50 18, 298	17.237 11 3.071	\$3.71 2.77
Carrots, for feed	ac. bu.	2,951 2,081	975 504	13 3,764 1,238	5,426 1,335	5,498 3 851 385	1,661 6 1,197	1.10 1.4 58
Other field roots	ac. bu	280 65	11 660 128	96 16	1,068	848 201	58 21	2.07
Other crops—	.		-10		200	201	21	
Tobacco	ac. lb.	65 13	37 8	29 17,566 3,466	585	520	295	
Норв	ne. lb.	- 13	10	3,100	146	99	65	
Flax, for fibre	s ac.	-	-3	1 160	2,000	-	=	
Hemp	ac. lb.		1	40	20	-		
Other crops	ac.		- 3		=		=	
	\$	= [	-		-1	2		_

<sup>(2)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par comtés, Ontarlo, 1930—fin

imisk- smisg	Victoria	Waterloo	Welland	Welling- ton	Went- worth	York	Unité	Grandes cultures
82,134 867,376	176,252 2,596,704	193,285 3,530,099	91,531	313,570 5,197,676	131,378 2,448,575	258,263 4,983,212	ac.	Toutes grandes cultures.
27,819 194,837 54,315	109,591 1,244,423 66,661	117,465 1,655,966 75,820	43,681 542,885 50,853	189,623 2,500,081 153,948	73,866 967,500 60,507	161,670 2,557,753 97,198	ec S	Céréales et graines
672,539	1,552,282	1,874,133	749,060	2,697,595	1,481,075	2,425,459	8	terre, racines et autres cultures.
52,360 53,629	56,084 63,366	59,744 95,329	49,016 41,790	134,195 162,883	48,504 55,550	75,497 118,093	ac.	Cultures fourragères— Foin, culture (1)
3.079 3.105	770,488 19,698	1,153,703	539,077 18,490	1,668,136 23,638	\$05,100 15,576	1,434,646	ac.	Mil
38,948 49,076	19,899 265,925 26,880	12,869 155,599 34,511	16,274 207,696 18,406	24,178 240,486 92,939	16,240 236,469 18,961	15,688 204,286 31,451	S ac.	Mil et trèfle.
50,318 56,753 195	29 150 357 567 4 394	51 798 645 933 8 191	18.251 228 462 4 515	1,120,476 1,1304	23,142 320,038 9,144	47.157 568.071 25.520	ton. 8 ac.	Luzerne
2,739	6 573	14,358 202,459	6 550 97 833	17 412 221 710	9,144 13,750 223,434	45,373 583,456	ton.	Trèfie d'odeur
10 10 100	4.876 7.297 58.572	7,270 16,038 146,351	394 474 2 8 5	7 150 11 364 83,418	2,246	5,500 9,615 76,183	ton.	
-	317 439	205 205 1,845	68 68 751	155 183 2,066	213 172	73 100 1.067	ton.	Millet et mil de Hongrie
- 3	3,115 9 8	24 24	143 173	2,000		265 143	ton.	Brome
=	48	192 19 3n	1.470	-	=	1,430 22 17	ton.	Rye de l'ouest
235	202 1,212	324 7 58	109 892	7	184 1,206	153 310 2,898	ton.	Foin des marais
2,896	4,439	6,582 58,301	4 106	4 298 37, 141	6,165 45,951	5.287 46.908	ton.	Mais fourrager
384 420	261,463 436 648	248	167	459 604	302 368	414 533	ton.	Foin de grain
5,239 83 97	5,786 18 57	3,456 40 154	2,243 29 52	65 98	95 119	174 273	sc. ton.	Grain coupé pour fourrage vert
998	403	972	10	17 76	5 15	35 295	ton.	Tournesol
26 66 780	2,607	317	2.270	1.185	1 274 833	2 703 3 144	ton	Autres cultures fourragères
	Ĭ.				5.411	6,949	ac.	Pommes de terre et racines—
1,256 60,123 51,203	149,610	208,398	90.917 77.118	623, 955	492,803 312 197	679.934 441.022	bo.	
16,051	2,133 913,700	4,261 1,237,294	2 244		219,339	1,362,61	ho.	Navets et choux de Smm .
9,925	155,910	1,602 567,917	17,308	465,443	260,887	1,38 510,44	ac.	Betteraves fourragères et bette raves à sucre.
1, 112 17 3, 13	1 2	1 7	13	1.457	3.633	10.23	bo.	Carattes, pour fourrage
2,335	650	378	788	424 13 2,389	415	89	bo.	Autres racines
9	111		256	407	100	20.	8	Autres cultures—
- 83	-	1,280	10.500	-	1	1 - 3	ac. lb.	Tabac
2	-	2.056	-	-	1 1		no. lb.	Houblon
-		548	-	92.00		-	ac. lb.	Lm fibreux
-	1,10		1 :	92.00			s ac. lb.	Chanvre
-	1 -	55	=				S ac.	Autres cultures
=	1	106.00	20	155			lb.	

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Ontario

c Z	Fruits and maple products	Unit	Province	Add- ington	Algoma	Brant	Bruce	Carleton	Coch- rane
1	Total value, all fruits and maple products.	\$	9,081,610	15,466	30,349	130,914	94,533	86,634	791
١	OBCHARD FRUITS			1					
3	Value of all orchard fruits1930 Farms reporting orchard trees1931	\$ No.	5,485,108 118,715	4,478 451	7,262 605	82,196 1,984	48,799 4,518	38,646 8,188	
4567	Apples—         1831           Trees, not of bearing age         1831           Trees, of bearing age         1931           Fruit produced         1930           Value of fruit         1930           Crab apples—         1930	No.	625,162 3,663,512 4,268,535 3,282,594	353 4,329 3,975 3,657	2,492 10,300 4,567 5,745	7,572 58,117 79,418 66,196	7,125 124,722 65,839 34,449	15,627 34,690 33,634 34,723	.3
9 0	Trees, not of bearing age 1931 Trees, of bearing age 1931 Fruit produced 1930 Value of fruit 1930 Peaches—	No.	6,142 46,955 49,735 40,447	12 314 603 353	199 1,368 1,053 1,095	23 307 395 411	114 2,442 1,662 1,260	205 1,379 2,811 2,626	.9
234	Trees, not of bearing age.         1931           Trees, of bearing age.         1931           Fruit produced.         1930           Value of fruit.         1930           Pears—         1930	No. bu.	319,488 606,676 641,141 865,444	3 3 3 2	5 6 -	335 993 695 977	47 109 58 111	30 17 12	=
678	Trees, not of bearing age	No. bu. \$	109,108 341,614 366,872 378,679	6 45 24 36	302 883 139 287	722 4,250 7,049 6,680	995 4,096 3,830 4,187	28 5 7 13	Ē
10	Trees, not of bearing age   1931     Trees, of bearing age   1931     Fruit produced   1930     Value of fruit   1930     Cherrice   1930     Ch	No.	97,572 437,016 284,365 285,080	54 228 111 247	510 241 23 62	877 2,944 2,060 2,446	1.947 8,221 3.081 4,538	972 2,076 1,205 1,174	.3
4 5 6 7	Trees, not of bearing age         1931           Trees, of bearing age         1931           Fruit produced         1930           Value of fruit         1930	No.	98,172 355,274 230,010 632,854	12 234 37 183	932 504 14 73	1,023 4,046 1,603 5,486	1,804 4,923 1,137 4,254	58 204 26 98	:
1	Grapes and Small Fruits								
8 :	Area under small fruits	ne.	7,621 2,591,887	11 1,371	113 16,284	260 38,776	9,737	165 32 262	12 791
	Area under grapes and small 1931 fruits.	ac.	25,198	17	132	323	114	194	13
1 2 3	Grapes—         Vines, not of bearing age.         1931           Vines, of bearing age.         1931           Fruit produced.         1930           Value         1930	No. lb.	2,552,745 4,636,371 40,995,342 1,126,463	5 7 135 7	82 26 40	3,388 4,875 50,717 1,541	529 665 6,641 229	49 590 3,466 178	
5	Strawberries—         1930           Production         1930           Value         1930	qts.	5,989,810 782,500	4,544	73,328 11,598	230,227 27,004	40, 934 6, 457	155,088 21,949	1,730 493
7 8	Production	qts.	3,106,114 537,173	2,671 510	34,885 4,274	44,482 8,540	11,971 2,073	47,383 9,435	1,077
9	Production1930	qts.	201,986 34,887	220 77	200	2,083	815 129	195	217
1 2	Value 1930 Value 1930 Loganberries 1930 Loganberries 1930	qta.	612,819 81,434	752 76	1,583	10,341 1,187	4,405 709	2,591	295 76
2	Value 1930	qts.	85,810 12,553	14	-	94 10	60 12	-	70
)	Gooseberries— Production 1930	qts.	125, 115 14,611	1,058	213 29	929 141	791 126	1,373	17
78	Value.         1930           Other small fruits—         1030           Production.         1030           Value.         1930		11,782 2,266	-	-	141	16	162 45	٠
1	Maple Syrup and Sugar								
1 2 3		No. gals. lb.	2,048,114 502,781 44,730 1,004,615 10,519	32,421 5,309 618 9,617 246	23,783 2,842 337 0,808 134	18,585 4,350 390 9,942 150	80, 196 17, 147 737 35, 996 888	58,348 7,980 64 15,726	-

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Ontario

Dufferin	Dundas	Durham	Elgin	Essex	Fron- tense	Glen- garry	Unité	Fruits et produits de l'érable
36,414	64,031	185,818	232,292	174,915	59,508	49,202	\$	Valeur totale, tous fruits et pro- 1 duits de l'érable. Fauns des vergers
24,693 1,897	47,746 1,267	158,621 2,312	150,368 8,518	100,178 3,287	26,751 1,440	10,658 1,841	\$ No.	Valour de tous fruits des vergers1930 2 Fermes déclarant des arbres frui- 1931 3 tiers.
2,086 31,834 26,629 21,541	9,961 32,800 38,959 46,288	15,931 143,003 206,509 148,648	18,671 99,668 183,785 119,686	26,728 60,586 64,259 63,998	4,766 21,099 26,925 24,801	6,141 16,194 11,387 9,962	bo.	Pommes
22 679 723 606	32 676 739 693		41 448 641 400	209 638 460 402	25 690 1,630 872	44 548 631 492		Pommettes-   Arbres, jeunes
6 3 3	21 4 7	10 8 2 1	3,631 8,013 5,749 7,575	23,213 17,864 17,674 27,664	- 1 3 6	1	No.	Pēches         1931 12           Arbres, jeunes         1931 13           Arbres, d'âge à rapporter         1931 13           Production, volume         1930 14           valeur         1930 16
91 509 638 713	5 27 36 67	789 3,913 4,355 4,863	1,173 6,963 9,035 7,690	2,156 6,765 9,140 8,753	24 173 156 212	12 27 10 19	No.	Poires
283 1,588 643 1,061	131 565 256 487	840 3,187 1,972 1,675	1,376 7,742 9,226 7,302	2,182 7,576 5,559 6,272	148 555 323 520	119 354 65 153	bo.	Prunes
294 1,477 490 779	341	4.322	2,078 7,607 1,858 7,655	2,450 6,865 1,023 3,089	116 555 81 341	155 283 21 92	bo.	Cerises—         1931 24           Arbres, jounes         1931 24           Arbres, d'âge à rapporter         1930 26           Production, volume         1930 26           valeur         1930 27
								Radins et petits fruits
10 1,676	6,255	81 18,401	303 54,185	229 73,450	7,029	1,816	nc.	Superficie en petits fruits 1930 28 Valeur des raisins et des petits1930 29 fruits
14	38	88	492	905	51	14	ac.	Superficie en raisins et petits 1931 36
4 9 152 6	12 84 713 38	185 2,238	18,219 16,925 187,960 7,873	70,305 212,795 1,017,232 37,146	30 68 1,054 58	12 24 243 14	1b.	Raisins
4,729 875	35,099 4,720	64,289 9,637	120,024 18,473	118,060 21,507	19,478 3,631	4,005 839	ptea	Praises— Production, volume
2,739 472	6,127	49,452	136,935 24,728	52,195 11,325	17,314 3,023	4,440 790	ptes \$	Production, volume
223	100	3,054	4,118 695	12,108 2,362	69 22	41		Mûres— Production, volume
34 645	651	2.864	11,387 1,495	4,894 928	1,336 160	657 106	ptes	Gadelles- Production, volume
145	_	175	7,000	77	14	40	ptes	
277	557	1,870	1,274	19 996	1,023	427	ptes	Production, volume
43		239	216	163	133	5(		Autres petits fruits— Production, volume
Ξ	-	ı i	5	=	-	-	8	valeur1930 48
								Sirop et sucre d'érable
19,938 4,483 35 10,146 283	5,600 500 10,000	4,196 7 8,896	69,941 13,093 1,695 27,799 547	1,879 483 1,287	99,365 16,481 1,813 25,728 684	165,190 20,400 14,700 36,720 52,		Erables incinés. 1931 481 Production de sirop. 1931 60 sucre. 1931 51 Valeur du sirop et du sucre. 1931 52 Fermes déclarant des produits del931 52 Férable.

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Fruits and maple products	Unit	Grenville	Grey	Haldi- mand	Halibur- ton	Halton	Hastings	Huron
1	Total value, all fruits and maple products.	s	53,816	229,484	51,997	9,719	367,378	133,889	171,25
	ORCHARD FRUITS								
3	Value of all orchard fruits1930 Farms reporting orchard trees1931	No.	26,891 1,250	168,708 6,122	34,046 2,246	1,591 262	242,092 1,667	72,961 2,722	97,221 8,062
	Apples—								
5	Trees, not of bearing age 1931 Trees, of bearing age	No.	13,266 29,869	20,581 206,566	3,034 58,187	765 1,616	28, 965 123, 766 171, 350	6,853 75,885	9,573 213,867
67		bu.	26,268 25,958	199,540 149,367	33,921 26,233	1,269 1,194	171,350 144,630	76,337 63,254	116,717 71,334
8	Crab apples— Trees, not of bearing age 1931	No.	9	160	17	77	33	54	82
9	Trees, of bearing age         1931           Fruit produced         1930           Value of fruit         1930           Peaches         -	bu.	375 680 496	3,796 2,743 2,182	315 255 231	461 503 336	355 433 470	1,137 1,652 1,157	2,299 1,373 1,046
12	Trees, not of bearing age 1931	No.	1	58 95	97	-	831	4	881
13 14 15	Trees, of bearing age 1931 Fruit produced 1930 Value of fruit 1930 Pears	bu. \$	4 3 9	60 77	228 54 67		1,612 1,005 1,623	26 21 27	1,894 702 1,183
6	Trees, not of bearing age 1931 Trees, of bearing age 1931	No.	11 62	1,419 5,162	353 3,888	8	4,265 28,905	97 1, 149	777 6.986
8 9	Fruit produced 1930 Value of fruit 1930 Plums—	bu.	58 129	5,044 6,453	4,588 4,489	1 2	29,947 33,755	1.435 1.935	8,620 7,204
0	Trees, not of bearing age 1931 Trees, of bearing age 1931	No.	137 387	2,238 10,085	540 3,560	. 8 77	3,377 12,148	222 3,867	1.472 10.450
3	Fruit produced. 1930 Value of fruit 1930 Cherries—	bu. 8	62 180	5,805 6,013	1,166 1,244	46 59	8,673 8,886	3.183 4.939	7.164 6.322
4 5	Trees, not of bearing age 1931 Trees, of bearing age 1931	No.	57 120	1,566 6,194	814 3,498	2 2	6,346 22,611	133	1.483 8.213
7	Fruit produced 1930 Value of fruit 1930	bu.	19 119	962 4,616	550 1,782	= [	22.464 52,728	400 1,649	3,212 10,132
	Grapes and Small Fruits								
8 9	Area under small fruits 1930 Value of grapes and small fruits . 1930	ac.	10,060	14,252	7,346	649	457 120,340	137 16,900	11, 835
0	Area under grapes and small 1931 fruits. Grapes—	ac.	71	96	57	2	692	122	7.5
1 2	Vines, not of bearing age 1931 Vines, of bearing age 1931	No	178 881	148 291	1,868 5,360	13	38,386 44,902	101	674 1,148
3	Value 1930	lb.	2,878 123	2,058	42.347 1.552	50	398.085 12.097	3,841	13.925
5	Production 1930	qts.	33,162	79,127	16,639	2,895	492.911	61,757	44.513
0			4,945	9,526	2,977	582	64,164	8,966	7,441
7 8	Production	qta.	26,238 4,665	23,978 3,311	9,328 2,036	25 4	159 851 27, 952	50,755 7,238	15.753 2.610
9	Production 1930 Value 1930 Currants—	qts.	193 35	447 61	768 98	20 2	30.625 5.093	980 167	1 024 168
12	Production 1930 Value 1930 Loganberries—	qts.	1,384 210	4.878 955	4 326 588	233 30	65,729 8,697	1,4e3 267	7.401 1.080
3	Production 1930 Value 1930 Gooseberries	qts.	=	30 4	10	-	8,957 1,321	-	.7
	Production   1930	qts.	557 82	2,005	701 94	261 28	8,562 806	1.321	689 102
		qts.		310	- 1		1,200	141	61
8	Value1930	\$	-	62	-		300		11
	MAPLE STRUP AND SUGAR	No	01.40	104 00	20.11-	00 50-			
0l	Maple syrup produced 1931	gals	81,465 8,830	104,090 20,996	29,145 4,815	33,797 4,445	7,932 1,920	23 (000)	116,236 30,286
Į.	Maple sugar produced	lь. \$ No.	16,865 310	119 46,524 1,440	10,605 213	7,479 210	117 4.946	2,126 44,028	1,105 62,198

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Ontario—suite

Kenora	Kent	Lambton	Lanark	Leeds	Lennox	Lincoln	Unité	Fruits et produits de l'érable	
1,178	198,566	170,606	101,397	101,109	45,993	2,147,811	s	Valeur totale, tous fruits et pro- duits de l'érable.	1
								FRUITS DES VERGERS	
9	139,485 4,858	108,146 4,432	14,162 1,531	25,869 1,613	19,631 963	1,173,943 £,490	No.	Valeur des tous fruits des vergers.1930 2 Permes déclarant des arbres frui- 1931 3 tiers.	
40 - -	14,600 73,606 105,887 79,238	168 818	3,724 17,720 12,402 12,448	6,524 23,434 23,017 24,115	1,783 20,096 22,545 18,015	33,043 93,226 118,551 95,886	- 66	Pommes	6
9 10 5 7	180 696 947 736	2,067 841	73 1,172 2,418 1,238	18 628 1, 144 813	167	1,102 1,306 1,397	44	Arbres, jeunes 1931 8 Arbres, d'âge à rapporter 1931 9 Production, volume 1930 10 Pêches 1980 11	9
=	8,681 17,433 16,820 27,502	3,633 10,576 7,692 11,589	1 1	-2	- 3 -	206,060 432,796 590,829 650,316	No.	Arbres, jeunes 1931 l' Arbres, d'âge à rapporter 1931 l' Production, volume 1939 l "yaleur 1930 l'	3
3	4,634 8,264 15,890 10,963	7.819 10.231	12	14 23 12 17	292	108,890 100,091	bo.	Poires	8
21 6 1 2	2,004 10,863 13,020 10,931	6.882	72 538 221 352	79 296 129 289	832 510	129, I12 92, 288	No bo.	Arbres, jeunes   1931 2     Arbres, d'âge à rapporter   1931 2     Production, volume   1930 2     Cerises   1930 2	
58 - -	3, 101 9, 587 3, 651 10, 115	6,142 1,383	236 26	35 704 166 635	356 49	84,138 94,521	ho	Arbres, jeunes 1931 2 Arbres, d'âge à rapporter 1931 2 Production, volume 1930 2 valeur 1930 2	5
								Raisins by perits pruits	
5 1, 169	201 44,835	182 31,322	35 4,555	79 15,536			ac.	Superficie en petits fruits	8
7	352	313	40	85	101	11,244	ac.	Superficie en raisins et petits 1931 3 fruits.	0
24 	3,596 15,985 206,945 8,795	10,446 169,055	157 2,610	75 179 2,636 83	680	1,698,076 2,910,598 25,998,722 780,448	lb.	Ratsins	1 2 3 3 4
4,300 872		66,726 12,394	15,342 2,164	76,584 10,104	87.012 10,907	558,579 66,466	ptes \$	Production, volume	15 16
903		56.878	9.915	29,159	55,681 6,937	538,513 87,983	ptes	Prambelses— Production, volume 1930 3 valeur 1930 3	17
-	8,79	5.157	59	121	76	47,98	ntes	Mûres— Production, volume 1930 3 valeur 1930 4	39
18	1,60	10.238	1,446	2,569	517	125.403	ntes	Gadelies— Production, volume	
5	1,62	1	1	335			s s ptes	Mûres de Legan— Production, volume 1930 4	13
=	14	7 29	-		. 2	7,54	s ptes	Groseliles et cassis	14
-	6,24	323	1,914 243	249	239	1,180	\$	Autres petits fruits—	16
	2,621 50	9 -	-	50	-	1,68	ptes \$	Production, volume	
								Sirof et sucre d'érable	
=	24, 12 6, 29 21; 14, 27; 88	5 14,66 8 81 5 31,13	37,295 2,952 82,680 87,680	251,14 39,815 5,45 59,70 94	4,413 125 8,174	1,99 14 4,64	lb.	Erables incisés 1911 Production de strop 1931 2 sucre. 1931 3 Valeur du strop et du sucre 1931 5 Permes déclarant des produits de 1831 5 L'érable.	50 51 52

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No.	Fruits and maple products	Unit	Mani- toulin	Middle- sex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	Northum- berland	Ontario
1	Total value, all fruits and maple products.	\$	16,529	294,321	18,138	3,736	406,689	383,729	120,073
	ORCHARD FRUITS								
3	Value of all orchard fruits1930 Farms reporting orchard trees1931	\$ No.	5,354 617	193,513 6,171	1,614 346	234 104	274,041 2,731	339,755 2,765	85,381 8,262
4 5 6 7		bu.	2,030 4,872 3,509 4,115	24,532 169,332 208,697 156,379	933	372 380 158 163	30,406 169,593 318,178 236,479	39,336 296,956 447,095 321,919	15,470 115,590 102,525 78,187
8 9 10	Trees, not of bearing age1931 Trees, of bearing age1931	No. bu. \$	191 855 499 419	94 1,292 1,237 1,037	80 698 545 496	68 98 57 54	1,252 1,708 941 1,152	15 560 789 982	65 904 997 751
12 13 14 15	Trees, not of bearing age. 1931 Trees, of bearing age. 1931 Fruit produced. 1930 Value of fruit. 1930 Pears—	No. bu. \$	8 24 3 8	2,265 3,723 2,470 3,462	6 - -	=	11,159 4,238 2,639 4,184	3 38 21 30	31 52 37 44
16 17 18	Trees, not of bearing age 1931 Trees, of bearing age	No.	121 208 170 255	2,686 9,021 14,776 14,391	2 3 -	Ξ	2,329 6,435 10,852 9,919	373 4,160 3,611 4,570	1,243 2,423 2,128 2,595
20 21 22 23	Trees, not of bearing age. 1931 Trees, of bearing age. 1931 Fruit produced. 1930 Value of fruit. 1930 Cherries—	No. bu.	1,379 108 255	1,821 8,274 7,156 7,572	16 20 -	7 51 21 17	1,068 3,522 2,919 3,828	645 6,233 5,769 6,340	1,304 3,997 1,306 1,677
24 25 26 27	Trees, not of bearing age	No. bu. 8	356 953 62 302	2,057 7,840 2,801 10,672	4 2 -	5 6 -	2,406 7,398 4,404 18,479	579 5,029 1,935 5,914	2,658 4,553 613 2,127
	GRAPES AND SMALL FRUITS	1							
28	Area under small fruits	ac.	1,590	240 47,309	10 1,608	9 567	738 121,885	147 33,045	121 27,261
	Area under grapes and small 1931 fruits. Grapes—	se.	5	451	10	11	944	180	137
	Vines, not of bearing age	No. lb.	18 60 130 4	23,383 21,553 138,660 3,174	16 23 218 7	13 1 9	7,555 4,170 31,731 1,067	231 440 5,190 152	312 384 3,075 106
16	Production 1930 Value 1930 Raspherries—	qts.	5,826 1,164	131,589 18,491	7,267 1,302	1,832 380	1,059,552 96,788	84,755 12,821	65,659 10,569
17	Raspberries	qts.	1,538 297	91,319 18,997	821 204	673 169	138,885 22,486	123,397 17,764	98,814 14,708
10	Value 1930	qts.	_	3,842 763	=	=	2,210 331	7,366 1,351	3,098 448
1 2	Production	qts.	773 94	28,475 4,492	247 53	100 17	9,151 973	3,432 572	9,493 1,204
3 4	Loganherries         -           Production         1930           Value         1930	qts.	16	6,939 508	-	=	789 136	1,313 277	111
	Gooseberries-	qts.	175 25	8,450 870	257 42	10	1,084	955 108	1,399 199
7 8	Production   1930   Value   1930   Other small fruits	qts.	-	104	- 1	-1	- 104	-	15
	Maple Syrup and Sugar			11	-	-			2
0 1	Frees tapped	No. gals. lb. \$ No.	29,619 4,403 619 9,585 203	98,205 25,721 820 53,499 801	47,882 7,434 234 14,916 397	13,281 1,377 497 2,935	24,654 4,381 202 10,163 261	29,385 5,213 81 10,929	16,001 3,365 36 7,431 180

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par comtés, Ontario—suite

Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peter- borough	Prescott	Prince Edward	Unit6	Fruits et produits de l'érable
181,135	26,910	416,677	101,402	48,086	22,623	206, 261	8	Valeur totale, tous fruits et pro- 1 duits de l'érable.
								FRUITS DES VERGERS
124,336 4,840	732 223	246,182 2,157	66,110 4,499	20,145 1,580	7,125 815	175,022 1,481	No.	Valeur de tous fruits des vergers.1930 2 Fermes déclarant des arbres frui- 1931 3 tiers.
14,158 120,286 166,745 101,063	1,323 1,587 536 548	59,959 108,614 189,395 181,754	7, 262 93, 225 82, 483 51, 476	3,925 24,944 21,453 17,739	5,383 6,605 5,927 6,476	19,345 134,216 236,211 152,323	No. bo. \$	Pommes
72 726 777 617	145 357 138 152	190 2,550 2,796 3,520	72 1,444 1,122 931	36 708 1,260 842	37 347 635 412	1 100 108 92	No. bo. §	Arbres, jeunes
530 1,563 1,133 1,593	=	168 270 152 318	58 110 45 47	5 17 9 15	- 5 7 9	4 61 54 56	No. bo. 8	Arbres, jeunes
1,016 7,352 11,528 9,556	2 1 2 2	7,498 11,612 12,497 16,332	883 4,014 4,724 5,169	139 358 409 533	1	4,172 3,289 1,677 2,477	No. bo.	Arbres, jeunes
1,574 6,114 3,908 4,104	64 22 9 30	3 954 10,058 8,081 9,787	\$,150 8,259 4,171 5,041	169 696 215 345	137 318 110 166	7,238 3,325 4,450	bo.	Arbres, jeunes
1,669 7,699 2,274 7,403	14 49 -	5,224 21,218 9,658 34,471	1,782 4,695 798 3,446	156 798 165 671	13 92 9 62	7,302	No bo.	Arbres, jeunes 1931 24 Arbres, d'âge à rapporter 1931 25 Production, volume 1930 26 " valeur 1930 27
								Raisins et petits fruits
71 20,732	34 2,573	543 165, 966	7,104	62 11,905	2,212	128 22,312	nc. \$	Superficie en petits fruits 1930 25 Valeur des raisins et des petits 1930 25 fruits.
113	39	645	73	71	15	170	ac.	Superficie en raisins et petits 1931 30 fruits.
3,429 2,376 37,795 974	13 1 40 2	8,499 18,683 269,586 5,498	414 803 8,492 234	452 462 4,495	47 719	270 3,550	lb.	Raisins
53,897 8,825	14,529 2,369	959,182 119,443	12,442 2,44I	34,500 5,665	8,774 1,624		ptes	Production, volume
52,834 8,649	460 136	190,920 32,332	12,661 2,359	33,856 5,776	2,803	87,626	ptes	Production, volume
1,976 358	-	20,123 2,817	424 72	633	10	1,678 250	ptes	Mûres— Production, volume
10,636 1,553	474 48	35,207 4,191	8,563 1.797	1,324	472	2.052	ptes	Production, volume
540 73	-	10,096 1,283	45	20	-	180	ptes \$	Mûres de Logan— Production, volume
1.431	118	1,793	1,275		319	1,464	ptes	Production, volume. 1930 4: "valeur. 1930 4:
191 85	18	204 1,275 198	175 114 19	_	-		ptes	Autres petits fruits— Production, volume
	i	100	1.					SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE
84,549 16,689 215 36,067 625	106,982 12,358 159 23,605 480	8,214 2,056 4,529 56	49,315 13,627 140 28,188 564	7,500 149 16,036	7,600 325 13,285	4,456 400 8,927	- 8	Erables incisée

TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Counties, Ontario—Con.

No	Fruits and maple products	Unit	Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe	Stor- mont	Sudbury	Thunder Bay
1	Total value, all fruits and maple products.	\$	1,637	34,765	26,891	185,068	37,300	3,270	7,980
	Orchard Fruits								
2	Value of all orehard fruits	$_{No.}^{\S}$	187 82	8,163 1,473	7,352 684	105,609 5,467	14.071 1.477	399 58	530 80
4567	Apples—         1631           Trees, not of bearing age         1831           Trees, of bearing age         1931           Fruit produced         1830           Value of fruit         1930           Crab apples—	No bu. §	157 21 5 8	6,493 14,084 6,450 6,469	2,874 6,104 6,844 6,799	12,821 126,749 120,635 94,169	6,152 19,748 13,446 13,047	406 379 189 203	755 561 177 366
8 9 10 11	Trees, not of bearing age 1931 Trees, of bearing age 1931	No bu. 8	107 116 26 40	282 1,092 1,069 821	59 434 827 390	159 2,250 3,365 2,129	43 843 1,241 739	113 166 117 193	134 208 83 156
12 13 14 15	Trees, not of bearing age   1931	No. bu. 8	-	-	4 1 1	51 85 56 57	1 11 4 7	=	
16 17 18 19	Trees, not of bearing age.   1931     Trees, of bearing age.   1931     Fruit produced   1930     Value of fruit   1930     Plums-	No. bu. 8	=	58 11 2 4	- 1	759 2,321 2,127 2,689	7 21 3 4	=	20 5 10 12
20 21 22 23	Trees, not of bearing age         1931           Trees, of bearing age         1931           Fruit produced         1930           Value of fruit         1930           Cherries         1930	No bu. §	315 307 59 139	1, 141 1, 765 609 802	31 129 90 111	1,501 5,058 1,443 1,978	127 271 89 142	15 1 1	402 228 8 16
24 25 26 27	Trees, not of bearing age 1931	No bu. \$	17 9 -	69 211 17 67	45 198 20 51	2,375 10,307 1,396 5,587	86 273 28 132	3	46 35
	Grapes and Small Fruits  Area under small fruits			36		407			
28 29	Area under small fruits 1930 Value of grapes and small fruits	ac.	1,450	5,046	9,944	44.610	4, 673	1,685	7,366
30	Area under grapes and small 1931 fruits. Grapes—	ac.	5	45	45	499	28	18	47
31 32 33 34	Vines, not of bearing age         1931           Vines, of bearing age         1931           Fruit produced         1830           Value         1830           Strawberries         1830	No lb. \$	5	37 33 110 3	21 29 370 12	151 828 4 564 139	41 189 812 24	12	24
35 36	Production   1930   Value   1930   Raspberries   1930	qts.	1,033 287	29,652 4,032	68,253 9,132	198,723 25,938	11,515 2,149	9,131 1,656	14.816 3.613
37 38	Production   1930   Value   1930   Blackberries   1930	qts.	4,691 1,100	5,400 889	3,969 747	98,442 16,475	9,931 2,118	75 19	13,301 3,348
39 40		qta.	55 6	12	20 3	5, 188 880	305	-	
41 42	Production   1930   Value   1930   Legamberries   1930   Legambe	qts.	273 57	288 51	- 1	5.585 812	1, 123 172	40 10	1.941
43 44	Loganberries   Production   1930   Value   1930	qts.		20	-	90 22	-	-	
45 46	Goose serries — Production . 1930 Value . 1930 Other small fruits —	qts.	-	586 65	356 50	2.842 301	1,180 134	2	148 36
47 48	Other small fruits—         1830           Production	qts.	-	-	-	240 43	28 4	=	
	Maple Syrup and Sugar								
50 51 52	Trees tapped 1631 Maple syrup produced 1831 Maple sugar produced 1931 Value of maple syrup and sugar 1931 Farms reporting maple products 1931	No gals. lb. \$ No.		85,579 12,272 384 21,556 684	63,309 5,143 383 9,595 £14	95,418 16,393 3,198 33,849 805	84,647 9,674 377 18,556 320	8,565 582 160 1,186 19	150 40 20 64

TABLEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1939, par comtés, Ontario—fin

imiska- ming	Victoria	Waterloo	Welland	Welling- ton	Went- worth	York	Unit6	Fruits et produits de l'érable	S
3,983	29,574	124,435	324,841	93,666	778,993	238,516	8	Valeur totale, tous fruits et pro- duits de l'érable.	
		80.100	005 405					FRUITS DES VERGERS	
71 35	12,840 1,321	76,100 2,838	205,425 2,699	58,437 4,289	471,199 2,841	159,170 4,516	No.	Valeur de tous fruits des vergers. 1930 Fermes déclarant des arbres frui- tiers. Pommes—	1
72 17 4 8	3,530 20,526 14,032 12,026	74,462 76,583	74.986	6,847 80,338 65,903 49,912	30,747 117,271 185,968 154,703	33,194 136,102 140,140 133,519	No.	Arbres, jeunes 1931 Arbres, d'âge à rapporter 1931 Production, volume 1930 valour 1930	
51 9 18	31 589 729	696 392	341	71 1,569 1,038	110 553 915	174 1,260 1,072	No.	Pommettes-   Arbres, jeunes   1931   Arbres, d'âge à rapporter   1931   Production, volume   1940   valeur   1940	
21	376 13			805	939 36,342	946 368	No.	Pēches—	
-	27 5 10	146 74	20,967 39,955 37,045 53,758	46 13	64,426 45,882 72,866	153 98 116	bo.	Arbres, jeunes 1931 Arbres, d'âge à rapporter 1931 Production, volume 1930 valeur 1930 Polres—	
-	88 143 64	5,177 5,755	15,653 19,254	665 2,482 2,008	19,713 61,622 55,492	3,349 7,800 9,261	bo.	Arbres   1931	
-	89 126		19,085	2,709 1,565	59,946 17,523	11,137	No.		
116 97 18 42	320 51	7,105	2,210 9,014 6,691 7,212	3,332 1,339 1,873	120,337 69,733 64,244	8,477 3,989 4,553	bo.	Arbres, jeunes . 1931 Arbres, d'âge à rapporter . 1931 Production, volume . 1930 "valeur . 1930	
_1 	118 646 56 258	7,970 2,103	7,663 21,628 16,992 40,582	1,488 3,435 652 3,119	12,121 55,512 41,711 118,501	3,489 12,113 2,494 8,899	bo.	Cerises—         1931           Arbres, jeunes         1931           Arbres, d'âge à rapporter         1931           Production, volume         1936           valeur         1936	
								Radsins et petits fruits	
20 3,832	33 4,583		146 118,146	51 9,227	615 296,342	395 69,973	ac.	Superficie en petits fruits 1936 Valour des raisins et des petits 1936 fruits.	2
21	35	, 114	1,537	38	3,827	423	ac.	Superficie en raisins et petits 193: fruits.	ı
2 6 25	457 23 115	1,519 12,714	318,474	310 185 2,241 58	377,805 1,035,744 8,688,729 175,558	3,433 3,325 35,437 838	No.	Raisins	1
14,623	19.095	59,402		21.289	260,563	79,546	ptes		
3,545	2,784			3,541 21,790	38,842 294,467	12,902 256,197	\$	Production, volume 1930 valeur 1930 Frambolses—	
347 101	8,633 1,498	34.452 7.199	86,997 15,737	3,900	55,876	50,317	8	Production, volume1931 "valeur1931	
	1, 115 173	307 54	7,654 1,063	863 155	22,214 3,773	3,518 613	ptes \$	Production, volume	0
567 105	459 69		12,076 1,646	8,118 1,322	156,147 17,408	27,183 4,259	ptes \$	Production, volume 193  " valeur 193  Mûres de Logan	0
11	-	89 10		135 19	2,299 243	200 25	ptes 8	Production, volume 1930 " valeur 1930 Grosellies et cassis—	0
18	459 56	1,104	1,040		37,529 4,318	6,906	ptes \$	Production, volume 1936  "valear 1936  Autres petits fruits—	9
790 75	-	48 12		5	1,780 324	65 13	ptes \$	Autres petits fruits Production, volume 1930 valeur 1930	
								Sirop et sucre d'égable	
_	28,535	48.077	2,844	51.018	21.047	20,297	No	Erubles incisés 193	1
- 1	5,686 145 12,151 245	27,539	1,270	12,332 194 26,002 563	4,631 46 11,452 164	4,467 80 9,373 177	lb.	Production de sirop 193 " sucre 193 Valeur du sirop et du sucre 193 Fermes déclarant des produits de 193 Férable.	j

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, Ontario, 1931

No.	Item	Unit	Province (2)	Adding- ton	Algoma	Brant	Bruce	Carleton	Coch- rane
1	Value of all live stock	\$	172,890,362	793,982	1,406,245	2,510,433	6,567,640	4,567,997	1,074,065
2	Domestic Animals Total value		161.397.896	743,573	1,322,812	2,352,851	6 220 639	4,288,278	1 018 404
3									
4	Total number Total value Under 1 year. From 1-2 years	No.	577,322 50,528,572 21,239	3.008 241,479	4,164 446,662	8,941 811,195	20,718	14,651 1,272,402	3,883 539,984
5	Under 1 year	No.	21,239 27,158	113 173	138 121	377 341	987 1.311	612 828	49 58
7		66	278,994 248,224	1.372	1 955	4.321	9.894	6.954	1.704
8	Geldings, 2 years and over Stalhons, 2 years and over (1).	14	248, 224 1, 707	1,339	1,933	3,863	8,471	6,209	2,052
10	over (1). Farms reporting horses	44	187,493	915	1,646	2,342	5.113		1.657
	Mules—		107,400	310	1,040	2,040	0,110	0,000	1,007
11	Number	No	417	-	-	-	-	. 1	
	Cattle-	8	44, 156	-	-	-	-	100	525
13 14	Total number	No.	2,514,344	19,311	20,769	28,766	105,683	77,388 2,655,456	9,179
15	Under 1 year	No.	92, 150, 916 576, 671 332, 795	412,431 4,825	750,799 5,117	1,324,224 6,469	24,409	15,845	413,620 2,652
16	Heifers, 1-2 years		332,795	2,271 1,260	2,647	3,943 1,029	13,381 12,721	9.458	1,226
18	Under I year Heifers, 1-2 years Steers, 1-2 years Cows and heifers, 2 years	**	166,449 1,247,134	9,331	1,715 9,760	15,860	39,352	3,559 42,319	4,426
19		**	130,103	1,145	1,142	686	14,423	4,086	97
20 21	Steers, 2 years and over Bulls, 1 year and over (1) Cows in milk or in calf		61.192	479	388	779	1.397	2.121	482
22		**	1,117,877	8,174	8,590	14,991	38,791		4,188
22	Farms reporting cows in milk or in calf.	"	150,387	314	1,559	2,143	5,033	3,392	1,261
	Sheep-		1 1						
23 24		No.	1,044,624	5,585	12,607	8,477	57,942	24,260	1.561
	Under 1 year	No.	6,653,512 516,444 503,311	31,718 2,720	76,541 6,162	58,830 4,099	374,473 29,706 27,029	150,795 11,833	13,567
26 27 28	Ewes, 1 year and over	66	503,311	2.732	6,154	4.141	27,029	11.932	812
28	Total value Under I year Ewes, I year and over Rams, I year and over (1) Wethers, I year and over.	66	21,497 3,372	123	264 27	234	1,022 185	470 25	48 5
29	Farms reporting skeep	61	36,104	200	447	300	1,538	687	90
30	Goats-	No.							163
31	NumberValue	8	3,915 33,416	5 25	32 316	114 503	51 327	79 424	1,665
32	Total number	No.	1,359,176	7 103	5,592	15 303	46,897	28, 147	4,023
33	Total value	S	11,987,324 1,056,220	7,193 57,920	48,494	15,303 158,099	450,202	209, 100	49, 133
34 35		No.	1,056,220	6,050 827	4,470 807	12,012 2,050	36,330 5,557	23,340 3,395	2 950 727
36	over (1). Bears, 5 months and	44							
37	Sows, 6 months and over (1). Boars, 5 months and over (1) Other bogs, 6 months	44	9,055	43	61	111	289	158	76 270
38		"	128,824	273	201	1,130	4,721	1,254	
38	Farms reporting swine		115,066	762	1,093	1,370	4,046	2,594	808
	Poultry								
39	Total number	No.	23,746,395 10,738,690	96 252	138,816	341,479	650, 406	540,214	92,045
40 41	Farms reporting poultry	No.	10,738,690	96,252 45,939 947	82,406 1,645	177, 142 2,398	650, 406 312, 484 5, 133	261.826	54,400
	Hens and chickens—		103,037	341	2,040	2,000	0,133	0.000	1.0.0
12	Total number	No.	22,524,189	91.131	131,747	328,678	612,572	506,600	90.5≌
43	Total value Hens, old stock	No.	9,645,903 8,693,802	41,612 42,252	73 271	164.801	269,132 275,556	235.341	90,5 % 51,623
14 15		No.	8,693,802 13,830,387	42,252 48,879	59.813 71.934	122,395 206,283	275,556 337,016	177,392 329,208	34,159 56,377
16	Turkeys-	No.							675
17	Number Value	\$	402,961 425,430	2,904 3,184	3,505 4,904	1,428 2,380	18,983 21,459	11,772 10,020	1,168
18	Number	No.	354,705	644	1,177	5.077	13, 207	8.709	425
19	ValueGeese—	8	193,920	443	719	2,652	7,081	4,589	562
50	Number	No.	454,270	1,573	2,325	5,189	15,555	13,065	376
51		\$	464,672	1,700	3,464	7,235	14,741	11,818	1,009
52	Other poultry— Number	No.	10,270 8,765		63 48	107	89	68 58	33 38
35	Value		8,765	-	48	74	71	58	38
a	Number of hives	No.	116,871	606	98	1.757	4,618	2,881	162
31	Value  Farms reporting bees	No.	753,776 7,190	3,470	1,027	10,440 136	34,517	17, 893	1,175

<sup>(1)</sup> For breeding. (2) Includes unorganized Ontur

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comtés, Ontario, 1931

Dufferin	Dundas	Durham	Elgin	Essex	Fronte- nac	Glen- garry	Unité	Item
2,923,369	2,853,337	3,038,441	4,011,190	3,572,409	2,740,568	2,688,274	\$	Valeur de tout le bétail
2,769,557	2,647,120	2,802,917	3.722.680	3,165,337	2,590,239	2,528,477	s	Animaux domestiques Valeur totale
10,378 852,436 348 568 5,116	8,227 666,876 353 413 3,917	11,188 959,605 409 499 5,667	12,626 1,111,403 477 542 6,173	14,460 1,399,023 562 544 7,010	9,218 749,689 353 439 4,398	7,805 690,686 267 399 3,635	No. 8 No.	Chevaur— Nombre total. Valeur totale. Moins de 1 an. De 1-2 ans. Juments, 2 ans et plus. Hongres, 2 ans et plus. Etalons, 2 ans et plus (1).
4,326 20	3,621 23	4,524	5,401	6,302 42	4,002 26	3,486 18		Etalons, 2 ans et plus (1)
2,232	2,063	2,606	8,589	4,507	2,621	2,129	46	Fermes déclarant des che-
2 250	290	60	6 925	105 12,575		=	No.	Mulets— Nombre. Valeur Bêtes à cornes—
41,320 1,402,444 10,184 5,713 5,844 16,029	44,283 1,802,498 7,942 5,875 57 28,599	39,931 1,484,349 9,336 5,135 3,666 18,365	53,439 2,220,426 11,451 7,256 2,499 27,769	28,824 1,326,331 6,181 3,884 452 17,380	66,963 1,610,902 11,763 7,088 1,405 33,768	1,677,059 8,110 6,442 111	No. \$ No. "	Valeur totale
3,008 542 14,045	15 1,795 26,168	2,783 646 16,931	3,172 1,292 25,531	306 621 16,489	1.013	28 1.936	41 41	et plus.  Bouvillons, 2 ans et plus.  Taureaux, 1 an et plus (1).  Vaches en lactation ou en
2,168	1,974	2,535	8,478	8,999				gestation.  Permes déclarant des vackes : en lactation ou en gesta- tron.
35,170 229,150 18,383 16,263 501 23 1,128	4,555 29,497 2,057 2,358 104 38 179	26, 180 168, 603 12, 465 13, 108 553 54 798	24, 327 153, 212 12, 394 11, 470 414 49 823	12,905 77,280 6,544 6,095 217 49 663	16,804 95,582 8,326 8,113 329 36 571	29, 289 2, 532 2, 781 112	No. **	Moutons— Nombre total. Valeur totale Moins de 1 an Brebis, 1 an et plus Béliers, 1 an et plus (1) Moutons, 1 an et plus (2) Fermes déclarant des mou- tons.
27 139	:	52 427	142 888	191 1,971	18 75	3 20	No.	Chèvres— Nombre Valeur
31,837 285,138 24,312 3,484	18,637 147,959 14,927 2,193	23, 284 199, 873 18, 086 2, 679	26,342 235,826 20,725 3,392	46,833 348,157 34,138 6,051	17,548 133,991 14,213 2,170	17,517 131,423 14,010 2,170	No. \$ No.	Porcs Nombre total
171	116	160	207	363	87	137	"	Verrata, 6 mois et plus (1)
3,870	1,401	2,359	2,018	6,281	1,078	1,200	и	Cochons, 6 mois et plus
1,987	1,540	2,037	2,171	2,957	2,039	1,741	66	Fermes déclarant des porcs.
								VOLAILLE8
273,249 143,641 2,217	462,957 195,599 2,051	487,384 227,033 8,714	571,121 258,268 3,899	933,985 383,126 4,699	279,363 137,539 £,711	2,162	No.	Nombre total
250,043 123,041 109,563 140,480	434, 192 172, 165 149, 255 284, 937	466,611 208,531 172,054 294,557	541,970 233,085 240,163 301,807	895,036 353,351 297,815 597,221	250,140 112,598 99,661 150,479	232,283 122,871 107,782 124,501	No. 8 No.	Nombre total Valeur totale Poules Poulets couvés en 1931
1,237 1,942	11,716 10,639	2,947 3,349	11,555 12,138	8,366 9,328	21,156 18,076	17,325 17,631	No.	Nombre Valeur Canards
4,952 2,639	7,235 3,971	6,839 3,469	8,526 3,621	18, 238 8, 689	4,015 2,227		No.	Valeur.
16,998 16,001	9,773 9,330	10,814 11,531	8, 457 9, 234	12,018 11,516	4,013 4,589	1,587	No.	Oles— Nombre
19 18	41 94	173 155	613 190	327 242	39 49	16 14	No.	Valeur Autres volailles— Nombre Valeur
1,141 10,171 68	1,896 10,618 164	1,585 8,492 101	5,102 30,242 323	3,694 23,946 381	2,113 12,790 136	2,326 14,669 138	No. 8 No.	ABEILLES Nombre de ruches Valeur Fermes déclarant des ru-

<sup>(1)</sup> Pour la reproduction. (2) Comprend partie non organisée de l'Ontario.

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, Ontario, 1931-Con.

Item	Unit	Grenville	Grey	Haldi- mand	Hali- burton	Halton	Hastings	Huron
Value of all live stock	\$	1,787,705	7,785,204	2,463,381	425,090	2,283,801	4,187,927	7,473,87
DOMESTIC ANIMALS Total value	\$	1,655,256	7,376,291	2,162,784	409,199	2,104,482	3,954,713	6,926,20
Total number	No.	6,274 476,461	25,937 2,102,964	8,673 763,541	1,558 147,770	6,422 631,675	14,226 1,262,886	24,90
Total value Under 1 year From 1-2 years	No.	166 241	991 1,342	374	46 36	191	410 582	1,09
	66	3,097 2,756	12,548 11,013	4,230 3,696	758 712	3,198 2,747	6,778	12,28 9,97
Stallions, 2 years and	41	14	43	20	6	35	47	5
Farms reporting horses	46	1,834	6,747	8,420	639	1,805	4,884	5,97
Mules Number	No.	3	_	3	1	1	1	
Cattle—	8	225	-	300	125	100	75	81
Total number	No.	30,556	121,918 4,086,716	30,110	8,650 227,555	26,838 1,250,218	75,690 2,191,161	110,42
Under 1 year Heifers, 1-2 years	No.	5,401 4,250	30,076 16,303	7,670 4,045	2,443 1,039	6,316 3,577 1,322	18,267 9,500	26,78 14,59
Under 1 year Heifers, 1-2 years Steers, 1-2 years Cows and heifers, 2 years	**	32 19,593	15,760 47,965	1,582 15,425	784 3,789	1,322 13,956	1,734 42,229	13, 13 43, 15
and over. Steers, 2 years and over Bulls, 1 year and over (1).	**	69	10,214	653	442	920 747	1,404	11,30
Bulls, 1 year and over (1).  Cows in milk or in calf	et	1,211 17,564	1,600 41,657	735 14,548	153 8,248	13,118	2,556 37,813	1,57 37,04
2 Farms reporting cows in milk or in calf.	**	1,762	6,733	2,383	657	1,591	4,212	5,88
Sheep— Total number	No.	10,320	91,258	14 471	3,666	11,312	31,419	33,00
	S No.	59,728 4,927	592,082 47,145	14,471 87,994 7,619	19,208 1,636	79,346 5,674	175,455 15,269	230, 21 16, 83
6 Ewes, I year and over	44	5,187	42,396 1,560	6,631 210	1,897	5,400 215	15,379	15,42
Wethers, 1 year and over.	"	15	1,560 157 2,773	11 569	10 189	215 23 403	88	
Goats -		403	2,775	50.9	189	400	1,181	1,18
0 Number	No.	3 22	88 575	70 479	2 17	264 4,582	28 35b	39
Swine— 2 Total number	No	9,585	66, 165	15.256	1.815	14.254	37,586	72.44
Total value	No.	74,979 7,855	593,954 50,418	148,561 12,053	14,524 1,434	138,561 10,954	324,780 30,213	698,81 56,79
5 Sows, 6 months and	NO.	1,259	7,683	1,769	234	1,702	4.549	8, 17
6 Boars, 6 months and over(1) Other hogs, 6 months and	44	34 437	324 7,740	97 1,337	10 137	89 1,509	201 2.623	7,05
over.  8 Farms reporting swine	44	1,866	5,548		562	1.079	3.462	8.04
Pomyny								
9 Total number 9 Fotal value		237,035 125,495	758,546 374,30a	489,262 219,911	28.833 14.937	342,750 166,126 1,798	515,081 210,288 4,290	1,311,78
1 Farms reporting poultry	No.	1,829	6,861	2,510	675	1,798	4,290	6,10
Hens and chickens— 2 Total number	No.	222,202	709,006	466,829	26,759	327.828	494,558	1,257,24
3 Total value	No.	113,564 96,839	329,645 343,123	198,528 153,463 313,366	12,452 16,059	150,622 190,978 226,850	188,344 208,212	466.68
Chickens hatched in 1931. Turkeys.	44	125,363	365,883		10,700		286,346	810.82
6 Number 7 Value	No.	7,909 6,388	8,248 10,448	9,265 11,232	1.512 1.757	2,957 4,078	9,010 10,060	6, 22
Bucks— 8 Number	No.	2,937	15,293	7,058	90	4,551	3,847	23,36
Gresc	8	1,804	9,296	4,080	91	2,683	2,252	11,88
Value	No.	3,952 3,715	25,880 24,782	5,941 5,986	471 636	7.285 8,601	7,576 9,562	24,77 22,42
2 Number 3 Value	No.	35 24	149	169	1	129 142	90	17
Bess	,	24	133	83	1	142	70	17
4 Number of hives	No.	1,351 6,954	3,876	3,395 20,686	136 954	2,065	4.792 22,926	6,03
5 Value 6 Farms reporting bees		165	31,1409	20,680	10	13,193	22,926	40,16

<sup>(4)</sup> For breeding.

## RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comtés, Ontario, 1931-suite

Kenora	Kent	Lambton	Lanark	Leeds	Leanox	Lincoln	Unité	Item	No
309,941	4,731,033	5,331,083	2,900,550	3,452,625	1,435,553	1,637,883	8	Valeur de tout le bétail	
281,908	4,369,216	4,941,006	2,744,350	3,276,819	1,348,550	1,440,782	8	Anthur bomestiques	
1,321 132,606	20,006 1,865,609	17,694 1,453,526	9,255 750,313	10,535 861,723	5.570 449,081	6,160 583,748	No.	Nombre total.	
12	1,901	823 1,156	348 529	394 508	164 215	125 125	No.		
532 768 3	9,383 8,627 30	8,584 7,035 96	4,469 3,879 30	4,875 4,729 29	2,642 2,439 10	2,943 2,950		De 1-2 ans. Junents, 2 ans et plus. Hongres, 2 ans et plus. Etalons, 2 ans et plus (1).	
869	8,191	4,954	2,557	2,888	1,404		41	Fermes déclarant des che-	
400	43 4,815	38 3,660	150	200	-	15 1,725	No.	Mulets- Nombre Valeur Bêtes à cornes-	
2,754	48 854	74 871	58.734	67.923	24,440	14 592	No.	Nombre total	
127,599 743	1,879,640 11,204 5,700		1,677,133 13,827 7,080	2,188,608 12,603	792,607	742,605 3,285	No.	Valeur totale	
366 43			4.638	9,752	3,243 203	1,882 216	"	Génisses, 1-2 nns. Bouvillons, 1-2 ans. Vaches et génisses, 2 ans	
1,467	21,210		27,696	42,562	15,179				
28 107 1,429	5,915 684 18,793	1 006	4,227 1,266 28,698	2,361 37,676	789 14,233	399	64	Bouvillons, 2 ans et plus Taureaux, 1 an et plus (1) Vackes en lactation ou er	J
469	4,756		2,533	2,858	1,399			Permes déclarant des vaches	J
***	*****		.,	.,,,,,				en lactation ou en gesta- tion.	i
1,092	15,025	38,762 256,895	34, 404	14,508 87,433	4,405	5,750 42,167	No.	Nombre total	
9,085 426	98,803 7,494		210,053 16,437	6 962	25, 922 2, 194			Moins de 1 nn.	
580 50	7,163 308	738	16,995 945	7,204 319	2,115 81	143	- 44	Brebis, 1 an et plus Béliers, 1 an et plus (1)	
36 7.8	640	1,349	1,850	23 508	15 147	11 201	"	Mostons, I an et plus	1
60	160	66	16	40	1	78	No.	Chèvres— Nombre	
652	1.349		64	264	2			Valeur Porcs—	
1,334 14,566	68,821 519,000	414.160	15,320 106,637	20,940 138,591	9,279 80,938	70,114	S	Nombre total Valeur totale	
1,017 198	50,891 8,261	38,316 5,718	12,712 1,910	17,053 2,509	7,645 1,103	5,225 957	No.	Moins de 6 mois Truies, 6 mois et plus (1)	
22 97	577 9,092	31.2 4,724	78 620	88 1,290	43 488	48 668		Verrate, 6 mois et plus (1) Cochons, 6 mois et plus.	
276	3,831	5,588	2,052	2,036	954	1,090	4	Fermes déclarant des porce	
44, 181	940.630	1.004.378	286,018	342,596	193,447	399,535	No.	Nombre total	
23,376	940,636 347,967 5,897	1,004,378 362,724 5,014	143,226 2,575	167,470 2,921	77,466 1,466	181,661 2,341	No.	Fermes déclarant des vo	
								Poules et poulets-	
42,272 21,246	895, 556 315, 287	937,497 311,023	268,396 126,610	316,458 144,244	187,390 73,433	384,977 166,629 102,096 282,881	No.	Nombre total Valeur totale	
19,966 22,306	344,079 551,477	336,004 601,493	113,103 155,293	144.244 133,521 182,937	73,433 71,526 115,864	282,881	No.	Poules Poulets couvés en 1981 Dindons—	
1,060 1,200	8,238 8,912	28,087 25,932	12,512 11,985	17,664 15,338	2,542 1,681	6,409 8,137	No.	Nombre Valeur	
348 326	22,523 10,423	19, 121 9,034	1,701 1,056	4,101 3,052	2, 046 951	4,869 3,091	No.	Nombre	
395 570	13,996 13,051		3,378 3,535	4,313 4,789	1,407 1,368	3,201 3,738	No.	Nombre Valeur Autres volailles	
106 34	317 294	186 100	31 40	61 47	62 38			Nombre	
121	3,000	4,889	1,844	1,673	1,754	2,091	No.	ABRILLES Nombre de ruches	
1,660	13,849	27,352	12,980 132	8,336 133	9,537	15,440 10	No.	Valour	

<sup>(4)</sup> Pour la reproduction, 93289—13

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, Ontario, 1931-Con.

No.	Item	Unit	Manitou- lin	Middle- sex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	Northum- berland	Ontario
1	Value of all live stock	8	1,141,958	7,449,513	875,015	1,186,039	2,535,685	3,516,858	4,559,27
2	Domestic Animals Total value	8	1,094,346	6,921,567	824,010	1,317,727	2,302,474	3,263,558	4,249,636
3 4	Total number	No.	3,583 329,002	23,087 1,858,889	2,933 295,395	3,701 419,660	10,524 912,354	12.743 1.145.679	14,648 1,287,302
5 6	Under 1 year	No.	239 239 258	947	290,395 87 76	114	912,334 292 361	1,145,679 405 524	460
7 8	Mares, 2 years and over.		1,632	1,406 11,538	1.418	1,663	5.104	6,169	7,519
9	Geldings, 2 years and over Stallions, 2 years and over (1).	"	1,444 10	9,127 69	1,347 5	1,792	4,731 36	5,614 31	6,026
10	Farms reporting korses	и	1,109	6,273	1,220	1,536	3,325	3,250	8,517
11	Mules- Number	No.		14	3	1	58	4	1
12	Cattle-	\$	-	1.075	345	40	5,615	400	40
13 14		No.	20,327 611,565	109,282 4,428,026	13,930 456,758	22,458 600,656	28,849 1,209,181	51,713 1,761,253	59,668
15 16	Total value Under I year Heifers, 1-2 years	No.	5,106 2,551	22,897 14,428	3,596 1,710	6,841 2,966	6.092 4.056	11,740 7,755	14,685
17 18	Cows and herfers 2 years	**	2,610 7,857	8,035 50,520	854 6,990	1,012 10,381	260 17,417	2,335 26,812	7,818 5,299 27,502
19	Steers, 2 years and over	"	1,947	11,437	492	341	191	1.717	3,193
20 21	Bulls, I year and over(1) . Cows in milk or in calf	"	256 6,794	1,965 48,888	288 6,210	917 9,502	833 16,554	1,354 24,402	3,193 1,171 24,771
22	Farms reporting cows in milk or in calf.	44	1,005	5,877	1,259	1,688	2,942	3,185	3,446
23 24	Sheep— Total number	No.	22,342	30,082	7,207	9,911	7.095	17 299	36.046
25	Total value Under 1 year	No No	123,054 11,212	227,399 14,991	45,629 3,380	50,985 4,726	44,550 3,444	113, 580 8, 445	251, 469 17, 419 17, 743
26 27	Ewes, 1 year and over Rams, 1 year and over(1)	**	10,673 419	13,976 1,057	3,610 157	4,598 271	3,462 161	8,507 290	786
28 29	Wethers, I year and over. Farms reporting skeep	"	38 871	1,181	60 865	316 406	28 839	57 559	58 1,086
30	Goats— Number	No.	7	261	16	21	108	22	87
31	Value Swine— Total number	No.	70 4,907	1, 286	201	164	83.2	28 924	655
13		8	30,655	42,490 404,892	2,467 25,682	8,591 66,222	13,705 129,942	242, 492	37, 240 345, 888
35	Under 6 months. Sows, 6 months and	No	3,713 695	34,368 5,047	1,941 336	6,652 1,348	10,608 1,881	23.416 3.687	27. 910 4. 653
36	Boars, 6 months and	**	45	261	25	105	72	162	271
37	Other hogs, 6 months,	α.	454	2,814	165	486	1,144	1,659	4,406
38	Farms reporting swine	"	799	3,802	760	1,281	1,694	2,455	2,688
39	POULTRY Total number	No	81,728	1,066,974	78, 273	80,593	514, 188	582.510	585.906
10	Total value Parms reporting poultry	No.	46.255 1,061	489,615 6,335	49,175 1,258	47,253 1,590	220.673 3,262	231.997	294,876 3,714
12	Hens and chickens— Total number	No.	69,959	994, 198	20.212	70.500	105 704		
3	Total value Hens, old stock	No.	34.075	425, 683 420, 518	76,317 46,096	78,526 44,211	495,764 200,274	566, 808 215, 638	553,873 262,281 218,429
5	Chickens hatched in 1931 Turkeys—	No.	32,670 37,289	573,680	38,658 37,659	40.670 37.856	183,491 312,273	214,140 352,668	340,444
7	Number Value	No.	8,918 9,350	33,388 33,904	954 1,701	692 1,095	9, 223	4,051	6,608
8	Number	No.	562	19,680	405	298	11,517	5, 120 4, 350	8,581 9,597
9	Value	\$	446	9,818	352	193	2,598	2,414	5,631
0	Number Value	No 8	2, 284 2, 379	19,251 19,808	594 1,023	1,055 1,741	4,376 5,076	7,233 8,769	15,638 17,735
3	Other poultry— Number Value	No.	5 5	457 402	3	22 13	736 1,208	68 56	190 148
4	Brus Number of hives	No	168	6,543	164	126	2, 223	2 745	0.00
	Value Farms reporting bees	No.	1,357	38,330 361	1,830	1,059	2, 223 11, 938 864	3,745 21,303 258	2,060 15,266 150

## RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comtés, Ontario, 1931-suite

Oxford	Parry Sound	Psel	Perth	Peter- borough	Prescott	Prince Edward	Unit6	Item
6, 433, 622	1,449,277	3,227,802	6, 167, 100	2,580,503	2,319,710	1,848,885	8	Valeur de tout le bétail
6,022,343	1,381,956	2,945,446	5,813,571	2,410,369	2,187,072	1,735,338	\$	Animaux domestiques Valeur totale. Chevaux—
16,91.	4,459 472,730	9,224	19,872	9,265	7,877	6,668	No.	
1,484,869 547	122	835,458 351	1,629,923 828	834,515 317	640,574 326	610,979 183	No No	Valsur totale
619 8,353	2,115	4,730	1,090 9,712	424 4,467	483 3,731	210	66	De 1-2 ans
7,363	2,052 23	3,597 49	8,194 48	4.026 31	3,311 26	3,277 2,981 17	64 64	Juments, 2 ans st plus Hongres, 2 ans et plus Etalons, 2 ans et plus(1)
4,211	1,752	2,267	4,559	2,355	2,147	1,860	44	Fermes déclarant des che- vaux. Mulets-
14 1.925	200		1.590	-		75	No.	Nombre Valeur.
							No	Rêtes à cornes— Nombre total
84,335	24,447 760,138	37,028 1,814,066	89,224 3,377,651	42,018 1,359,188	45,033 1,365,453		8	Valeur totale
1,078,097 16,391	6,573 3,001	7,637		10,234 5,632	9,175 6,707	5,360 3,275	No.	Moins de 1 an
11,799 2,458		4,434 1,770 20,746	12,955 7,101	2,600			66	Bouvillons, 1-2 ans Vaches et génisses, 2 ans
49,368	10,953	20,746	41,334	20.753	26,873			
1,748	1,204	1,433	3.751	1,843	49	111 836	14	Bouvillons, 2 ans st plus Taureaux, 1 an et plus(1)
2,571 46,488	9,610	1,008 19,078	1,883 37,541	17,590	2.017 24,803	13,945	**	pentation.
4,181	1,790	2,068	4,519	2,305	2,113	1,808	44	Fermes déclarant des saches en lactation ou en gestation.
10,693	18,462	18,263	13,756	14,076	5,142	9,385	No.	Nombre total Valeur totale. Mome de 1 an
73,367 5,419	105,473	116,825 9,495	95,241 7,041	88,358 6,847	27,290 2,563	54,215 4,517	No.	Valsur totale
5.046	9.273	8,427	6,396	6,879	2,479	4.697	44	Moms ds 1 an Brebis, 1 an et plus Béliers, 1 an et plus(*)
189	439 41	304	292 27	314 36	77 23		10	Moutons, I an et plus Fermes déclarant des mou-
468		523	629	490	875	269	"	tons
241	18	93	207	10	10			Chèvres— Nombre
1,467	88	803	1,310	65	80			Valeur Porcs— Nombre total
38,540 382,618	5,019 43,327	18,348 178,294	72,020 707,856	15,344 128,243 12,476	21,982 153,675 17,536	12,793 118,738	No.	Valeur totale
30,318 4,863	3,948	13,697 2,235	56,636 7,969	12.476 1,848	17.536 2.852	10,451	No	Moms de 6 mois
305		104	483	78				Verrats, 6 mois et plus(1)
3.054		2,322	6,932					Cochons, 6 mois et plus
2,589	1,816	1,395	4,034	1,692	1,98	1,282	"	Fermes déclarant des porce
					****	218,407	No	Nombre total
911,157 394,587 4,341	65.368	748,461 258,405 2,307	828,445 342,007 4,644	161,494	119.919	105,494	No.	Fermes déclarant des 20-
								lailles. Pours et poulets—
885,316	91,939	723, 116	788,238	341,393	219,760	209,137	No.	Nombre total
373,940 362,248 523,068	51,140	237, 156 150, 588 572, 528	313,124 327,158 461,080	139.576 135.353 206.040	219,760 107,310 95,843 123,913	96,673 89,383 119,750	No	Poulets couvés en 1931
1,518 2,164	2,147	3,521	1,552 2,065	11.898	8,13 7,690	3,230 3,821	No 8	Dindons— Nombre Valour
12,253 6,904	1,287	9,559	16,673	2,586	1,947 1,42	3,525	No.	Canards— Nombre Valeur.
11,816	2.231	12, 250	21,560	5,822		2,431	No	Oies— Nombre Valeur
11,392	3,139	11, 251		281	1-	7	No.	Valeur Autres volailles— Nombre Valeur
187			183	244	13	. 8	\$	Valeur Asenaes
2,993	205	3,363	1,925	1,334	1,70	1,93	No.	Nombre de ruches
16,692	1,953	23,951	11,823	8,640	12.71		No.	Valsur .  Fermes déclarant des ru

<sup>(1)</sup> Pour la reproduction.

<sup>93289-133</sup> 

TABLE 29. Live Stock on Farms by Counties, Ontario, 1931-Con.

°N-	Item	Unit	Rainy River	Renfrew	Russell	Simooe	Stormont	Sudbury	Thunder Bay
1	Value of all live stock	8	666,786	4,231,749	2,113,436	6,969,577	2,421,721	1,266,234	854,105
2		s	621,241	4,033,536	1,989,718	6,525,360	2,236,821	1,207,939	769,506
34567	Total value Under 1 year From 1-2 years	No.	2,614 233,850 53 75 1,193	14,772 1,430,164 556 822 7,133	6,810 569,782 285 443	26,168 2,326,206 879 1,200 12,775	6,810 554,252 243 336 3,167	4,086 466,571 83 127 1,875	2,841 287,055 27 22 997
8	Geldings, 2 years and over	"	1,280 13	6,200 61	3,331 2,729 22	11,247 67	3.043 21	1,981 20	1,789
10	Farms reporting horses	"	1,048	4,045	1,912	6,343	2,012	1,723	1,350
11	Cattle	No.	10 680	=	=	5 80	3 400	300 300	
13 14 15 16 17 18	Total number. Total value. Under 1 year Heilers, 1-2 years. Steers, 1-2 years.	No. \$ No. "	9,197 300,503 2,462 1,302 688 4,274	81,256 2,075,328 20,591 9,722 7,646 34,750	39,580 1,245,272 8,535 5,515 259 23,389	95,961 3,243,898 23,674 12,850 10,307 42,479	39,974 1,534,849 7,119 5,424 33 25,671	21,844 612 171 6,429 3,034 767 10,411	9,459 435,027 2,515 1,300 203 5,149
19 20 21	Steers, 2 years and over Bulls, 1 year and over (1) Cows in milk or in calf	"	219 252 4,001	6,531 2,016 29,663	72 1,810 21,263	5,239 1,412 57,683	30 1,697 23,438	216 987 9,617	26 266 4,948
22	Farms reporting come in milk or in calf.	44	997	4,045	1,822	6,187	1,959	1,675	1,279
23 24 25 26 27 28 29	Sheep— Total number Total value Under 1 year Ewes, 1 year and over. Rams, 1 year and over. Wethers, 1 year and over. Farms reporting akep	No. \$ No. "	9,252 54,271 4,604 4,356 194 98 280	64,927 336,637 30,523 32,490 1,677 237 8,203	5,729 30,089 2,751 2,709 79 190 379	58,264 375,542 28,379 28,336 1,215 334 2,053	3,256 19,687 1,507 1,689 47 13	7,785 52,659 3,505 4,069 179 32 238	878 6,973 407 445 26
30	Geats— Number Value	No.	54 430	1 15	8 30	47 425	2 22	33 479	77 1,026
32 33 34 35	Swine— Total number. Total value. Under 6 months. Sows, 6 months and over(4).	No. \$ No.	3,098 31,507 2,368 487	29,478 191,392 23,075 3,986	20,184 144,545 16,109 2,637	64,130 579,209 48,029 7,690	16,854 127,611 13,922 1,961	8,200 75,759 5,886 1,451	3,107 39,425 2,303 579
36	Boars, 6 months and over(1).	44	42	273	129	375	89	145	49
7	Other hogs, 6 months and	"	201	2,145	1,309	8.038	882	718	176
8	Farms reporting swine	**	618	3,799	1,648	5,185	1,496	1.269	650
1	Total number. Total value. Farms reporting poultry.	No. 8 No.	76,831 43,893 <i>I,III</i>	354,162 179,483 4,118	242,285 116,429 1,904	861,403 406,931 6,466	404,157 171,175 8,014	106,532 56,763 1,670	197,951 83,603 1,468
234	Hens and chickens— Total number. Total value Hens, old stock. Total value Hens, old stock in 1931 Furkeys—	No. \$ No.	69,464 37,082 33,750 35,714	330,008 156,079 158,235 171,773	233,328 108,872 88,190 145,138	803,053 355,391 309,632 493,421	386,822 155,387 144,412 242,410	104,555 54,082 48,688 55,867	194,530 79,434 81,926 112,604
5	Number	No.	6,158 5,426	13,043 13,902	1,417 1,214	13.657 15,978	10,895 10,047	945 1,454	1,924 2,025
8	Number	No.	394 322	3,117 1,708	1,318 917	17.941 7.599	2,960 1.655	547 457	386 357
1	Geese— Number Value Other poultry— Number	No.	680 979	7,861 7,721	6,197 5,410	26,482 27,728	3,454 4,063	468 758	1,022 1,753
333	Other poultry— Number Value.	No.	135 84	133 80	25 16	270 235	26 23	19 12	89 34
	BEES Number of hives	No. \$ No.	1,572 1,572	1,315 8,730 110	1,202 7,289 181	4,730 37,280 818	2,198 13,725 156	170 1,522 21	108 993

TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par comtés, Ontario, 1931—fin

Timis- kaming	Victoria	Waterloo	Welland	Welling- ton	Went- worth	York	Unité	Item	No.
1,313,429	3,291,335	3,717,473	1,576,155	6,010,403	2,786,987	5,436,943	8	Valeur de tout le bétail	1
1,246,831	3,111,328	3,507,120	1,417,481	5,721,853	2,550,950	5,000,700	8	Animaux Domestiques Valeur totale	2
3,840 494,395 82	11,004 914,979 366	1.063.202	5.747 627,364 175	20,748 1,692,388 884	222	16,802 1,629,866 492	No. 8 No	Nombre total Valeur totale Mouse de 1 an	3 4 5
92 1,754 1,891	527 5,524 4,552	591 6,028 5,480	2,712 2,695	1,021 10,022 8,763	4,406 4,254	635 8,211 7,388 76	"	De 1-2 ans Juments, 2 ans et plus Hongres, 2 ans et plus Etalons, 2 ans et plus (1)	6780
21 1,456	35 2,697		2,051	4,641	2,744		"	Fermes déclarant des che-	
			20	9	0	5	No	Mulets- Nombre	11
640		200	2,161	100	780	200	\$	Påtes à cornes	12
17, 152 617, 190 4, 753 2, 272 1, 276 7, 940	1,771,111 12,051 7,055	1,959,351 11,859 5,806 2,746	16,179 774,432 3,712 2,045 276 9,594	78,940 3,101.013 21,064 10,837 9,286 32,920	28, 198 1, 483, 676 5, 854 3, 853 882 16, 460	56,399 2,736,896 11,159 7,204 2,179 33,065	No. \$ No. "	Valeur totale	15
			133	3,481	300	1,199			
323 588 7,465	745	1,082	9,089	1,352 50,369	849 15,654	1,593 31,039	**	Bouvillons, 2 ans et plus. Taureaux, 1 an et plus (2) Vaches en lactation ou en gestation.	43
1,545			1,932	4, 470	2,311			Fermes déclarant des raches en lactation ou en gestation. Moutons -	
11.173 81,234 5,043 5,802	205,356	45,124 3,515 3,204	5,044 36,273 2,373 2,567	40,945 294,351 20,697 19,451	9,009 58,204 4,561 4,278	25, 153 186, 757 12, 149 12, 408	No. 8 No.	Valeur totale Moins de 1 an Brabse 1 on et plas	25 25 25 25 25 25
236 92 538	696 70	130	87 17 210	745 52 1,480	166 4 283	478 118 857	"	Béliers, 1 an et plus() Moutons, 1 an et plus Fermes déclarant des mou- tons. Chèvres—	2
64 665		80 660	104 711	52 344	146 1,065	346 3,601	No.	Nombro	3
5, 166 52, 707 4, 036 821	219,618 19,883	438,583 31,668	7,753 76,540 5,674 985	65,484 633,657 50,392 7,651	18,344 178,375 14,299 2,078	443,380	No. 8 No.	Nombre total	3333
80	141	330	60	391	112	341		Verrats, 6 mois et plus(1).	3
23.5	2,608	5,868	1,034	7,050	1,855	6,064	"	Cochons, 6 mois et plus	3
874	2,148	2,438	1,296	8,984	1,495	2,983	ш	Permes déclarant des porcs.	3
100,805 61,645 1,57	170,369	201.411	281,894 148,237 8,187	614, 435 294, 050 4, 626	449,559 220,601 2,715	409,495	No. 8 No.	VOLAILLES Nombre total	
97, 27; 56, 53; 43, 34; 53, 93;	149,590	164,007	271,422 135,880 106,846 164,576	579,708 264,132 231,940 347,768	435,380 205,534 141,013 294,361	368,100 263,682	No.	Poules et poulets— Nombre total	14
1,090	8,86 9,44		3,268 5,199	990 1,485	2,946 3,980		No.	Nombre Valeur Canards	4
911 856		5,050 3,306	4, 298 3, 212	9,286 5,128	5,334 3,232	13,009	\$	Nombre Valeur	ľ
1,397 2,338	13,80 12,34	7,694 8,478		24,386 23,221			8	Nombre Valeur Autres volaities—	5
13/ 40	45	61 46	45 33	65 89	144 133		No.	Valeur	5
571 4,955	9,631	964 8,942 8 8,94	1,830 10,437 127	3,324 24,500 99	1,678 14,438	26,748	8	ABEILLES Nombre de ruches Valeur. Fermes déclarant des ru- chers.	

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties, Ontario, 1930

No	Item	Unit	Province(2)	Addington	Algoma	Brant	Bruce	Carleton	Cochrane
	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1 2 3	Total value	s s	52,563,765 49,276,600 3,287,105	267, 912 257, 298 10, 614	208,259 187,756 20,503	684,767 644,114 40,658	2,560,780	865,504	57, 499
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Number of each kind— Horses, total Loris and filles. Other horses Cattle, total Calves Cattle, total Calves Cattle, total Cattle Cattle, total	44	19,894 2,370 17,524 729,323 348,409 80,703 300,211 405,627 58,033 47,584 1,149,992 5,100,606 1,377,657 3,469,333 76,501 77,266 99,869	110 26 84 5,577 2,816 373 2,888 2,467 2,304 163 5,437	131 9 122 4.158 1.674 481 2.003 3.023 2.675 348 2.572 23.787 9.088 13.626 646	297 44 244 9,986 6,174 1,032 2,774 3,521 2,858 66,59 49,401 19,222 28,114 19,224 18,114	720 73 641 28,166 3,114 1,373 23,619 22,605 20,669 1,986 45,849 77,244 28,716 41,750 2,802 2,802 2,802 2,802	501 57 444 22, 402 12, 758 3, 358 6, 376 8, 583 7, 386 997 13, 150 72, 191 24, 444 43, 328 821 1, 661	152 1 151 779 332 283 164 131 63 889 911,060 3,093 7,772 115
	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED(*)								
21 22 23	Total value Domestic animals Poultry	8 8	12,146,865 7,055,821 5,091,044	70,530 37,608 32,922	112.810	140,397 55,659 83,738	209.205	439,141 244,330 194,811	100,051 79,602 20,449
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Number of each kind— Cuttle, total Calves Calves Stope Stope Stope Poultry, total Turkeys Geese Ducks	64	78, 153 37, 115 41, 038 39, 870 290, 250 4, 652, 603 3, 995, 604 236, 650 236, 584 182, 765	101 297 239 1,203 29 336	947 949 985 3,115 27,710 24,743	423 224 351 1,916 79,611 72,780	110 1,028 1,199 6,963 170,910 138,262 15,557 8,532	2,925 1,129 1,270 9,860 158,411 136,740	1,080 565 515 355 1,689 16,733 16,300 276 68 89
34	Animal Products on Farms Total value	2	82,885,637	461,397	667,724	1,333,878	1,953,581	2 997 858	486,400
35 36 37 38 39 40 41 42 43	Dairy products— Number of cows milked Milk produced Value of milk produced Value of Milk sold Cresm sold Butterts sold Butter made on farms. "sold off farms. Cheese made on farms.	No. lb s lb. gals. lb "	960,065 4,767,726,779 62,150,064 2,136,390,453				26.533 119,325.527 1,323,058 5,249,382 18,052 2,603,784 818,541 144,050		
44 45 46 47 48	Eggs— Produced Value of eggs produced. Eggs sold Value of eggs sold. Chickens raised.	doz. \$ doz. \$ No.	71,908,531 19,606,949 52,262,615 14,218,033 12,425,057	338,307 87,451 204,312 52,814 49,363	502,966 159,336 301,512 95,511 69,466	1,020,363 300,047 758,918 223,167 177,505	2,159,644 579,096 1,545,179 414,331 293,940	1 427, 068 423, 065 1,002, 822 297, 288 280, 970	247 767 98, 477 106, 368 42 277 39 614
49 50 51	Honey and wax— Honey produced Wax produced Value of honey and wax.	lb. \$	7,025.824 89,975 688,552	21,984 175 2,207	2,606 100 382	151,673 2,126 13,173	334,600 3,295 27,260	171,183 1,654 18,086	10,141 53 1,507
52 53 54	Wool— Sheep shorn		517,073 4,020,142 440,072	2,674 19,203 1,963	5,820 48,003 5,033	4,191 32,453 3,495	27,636 219,524 24,167	11,716 85,381 9,788	763 5, <b>5</b> 93 <b>944</b>

<sup>(1)</sup> For home use or for sale.

<sup>(2)</sup> Includes unorganized Ontario.

Item

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Ontario, 1930

Essex Frontenac Glengarry Unité

Danetin	Duidas	Durham	nga	Lasex	ir routenac	Gengarry	Unite	Item	S.
1,402,946 1,357,489 45,451	599, 597 538, 819	1,003,318 938,584 64,734	1,177,083 1,106,839	859,258 731,385	519,511	521,963 480,633	8	BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES PERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ Valeur totale	1
45, 451 417 50 367 11, 214 1, 863 775 8, 576 15, 747 14, 506 1, 241 31, 499 43, 121 15, 381 24, 500 1, 197	224 34 190 16.133 11.904 3.075 1.154 1.518 1.249 209 12.977 108.982 30.439 71.963 1.371 2.616	388 47 341 11.210 3.995 1.067 6.238 10.113 9.044 1.069 19.746 11.188 31.781 75.783	431 54 377 16.343 8.332 1.887 6.124 9.592 8.274 1.318 23.629 104.585 31.103 65,878 6.497	4,597 3,708 889 27,118 173,567 58,961 105,845 2,271 2,514	222 27 195 17,602 12,823 1,847 3,132 6,774 6,155 619 12,266 28,054 9,930 15,374 1,911 422	292 31 261 18,004 13,026 2,900 1,478 1,895 1,451 444 9,167 46,418 17,725 24,804 2,877 530		Volatiles  Nombre par espèce Chevaux, total. Poulana et positches Autres chevaux Biesa s'ornes, total Vacches intutères Autres betes à cornes Vacches intutères Autres betes à cornes Autres betes à cornes Volatiles, total. Volatiles, total. Porio	14 8 8 16 11 15 12 14 18 16 17
175, 857 75, 482 100, 375	158,717 82,546 76,171	158,556 81,261 77,295	188,173 88,754 99,410	352,412 186,142 166,370	110,098	111,430	00 00 00	BÉTAIL ABATTU OUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ(!)  Valeur totale Animaux domestiques Volailles	21 22 22 22 22
359 43 316 590 2,620 74,422 58,331 761 11,622 3,708	2, 139 1, 531 608 186 2, 694 71, 344 59, 320 7, 136 3, 439	388 619 2,841 73,422 63,633 1,378 4,698	394 564 468 2,957 108 391 99,291 3,154 3,655	1,638 429 962 7,374 182,190 167,632 2,965 5,213	1,136 575 1,059 3,745 98,779 78,496 15,002	375 614 51 4,243 45,050 31,404 12,788	41	Nombre par espèce— Bêtes à cornes, total Veaux Autres bêtes à cornes Moutons Pores Volailles, total Poules et poulets Dindons Cee Canards	200000000000000000000000000000000000000
								PRODUITS ANIMAUX	ı
550,238	25,189 124,716,283 1,631,513 100,280,559	12,448	74,475,635	14,145	28,185 135,027,692 1,640,843 98,221,768 7,442 454,685 378,794 120,414	23,096 107,475,235 1,469,670 77,306,613 23,539 345,402 275,852	No lb s lb gals.	Valeur totale  Produits laitlers— Vaches traitee Lait produit Valeur du lait produit Lait vendu Crème vendue Butyrine vendue Beurre de ferme " vendu de la ferme Fromage de ferme	36 37 38 39 40 41
912,519 225,480 626,023 154,688 139,000	1,270,800 356,364 1,001,063 280,723 244,142	1, 504, 615 407, 065 1, 198, 107 324, 141 209, 785	1,982,375 525,259 1,504,793 398,717 308,536	2,330,195 646,006 1,651,743 457,917 512,066	183,002 393,647 111,830	197,611 492,834 137,723	douz 8	Œufs — Production Valeur Vendus Valeur desceufs vendus Poulets élevés	44 45 46 47 48
113,905 1,087 9,867		138,783 1,455 9,352	358, 569 4, 058 30, 563	162.042 2,143 16,506	90,213 681 9,686	1.235	lb.	Miel et eire— Mel produit Cire groduite Valeur du miel et de la cire	49 50 51
16,602 139,390 14,679	15,407	13,827 117,308 12,809	11, 278 92, 685 10, 648	6,661 51,447 5,025	8,614 59,769 5,954	19.376	lb l	Laine— Moutons tondus Laine produite Valeur de la laine.	52 53 54

Pour consommation domestique ou vente.

Dufferin Dundas Durham Elgin

<sup>(\*)</sup> Comprend partie non organisée de l'Ontario.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Item	Unit	Grenville	Grey	Haldimand	Haliburton	Halton	Hastings	Huron
	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WEIGH RAISED								
1 2 3	Total value  Domestic animals  Poultry	\$	352,188 311,768 40,430	3,392,834	800,917 684,572 116,345	81.417	684,346 631,277 53,069	1.085.362	3,211,514
14 55 6 77 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Number of each kind— Horses, total Colts and fillies. Other horses Colves. Milch cowns. Sheep, total Lambs Lambs Peeltry, total Hens, old stock Turkeys. Cess. Cess. Ducks.		176 89 136 9,597 7,430 1,846 521 3,833 3,602 221 6,924 49,452 19,376 27,357 722 880 1,117	121 777 33,828 5,316 2,096 6,416 38,917 35,694 3,223 65,477 126,052 39,878 77,802 1,707 3,215	23 336 10,290 5,418 1,216 3,555 6,957 5,859 1,048 13,174 140,272 40,252 92,583 3,720 1,260	5 5 2,263 864 177 1,422 1,397 1,115 282 1,010 1,704 559 877 184	9,299 5,379 1,094 2,826 5,324 4,549 775 13,324 73,963 17,765 54,330 271 786	51 22,338 15,666 2,427 4,244 12,185 11,004 1,121 31,184 105,971 19,192 84,322 1,131	133 830,596 5,865 1,923 22,862 14,207 12,188 2,039 75,485 408,363 32,640 313,607 1,431 4,313
	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED(1)								
21 22 23	Total value	\$ \$	153,755 87,095 66,660	478,468 267,959 210,509	170,529 99,169 71,360	36,378	130,907 41,296 89,611	309,122 208,410 100,712	213, 146
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Number of each kind— Cattle, total. Calves Calves Other cattle Sheep Swine. Foultry, total. Rese and oblokess Turkeys Geose Ducks	44	1,687 1,004 683 423 2,286 59,447 50,995 5,100 2,065 1,287	199 1,336 1,774 8,918 183,673 147,850 8,105	364 412 416 3,419 63,077 54,619 4,076	171 254 368 861 7,619 6,233 1,147 212	1,283 76,194 67,073	846 1,578 1,159 6,693 109,426 97,063 5,751	155 909 761 7,397 180,258 149,871 3,238 11,889
	Animal Products on Farms		1 470 407	0.410.422	1 217 444	104.440			2 222 274
36 36 37 38 39 40 41 42 43	Total value  Dalry products— Number of cowe milked Milk produced Value of milk produced Milk sold Cream sold Butterfat sold Butter made on farms "sold off farms Cheese made on farms.	No. Ib. S Ib. gals. Ib.	1,978,887 15,035 71,306,758 849,898 46,449,204 2,325 391,701 196,616 50,913	2,410,437 33,387 146,601,701 1,644,716 4,832,761 36,298 2,901,415 1,353,334 335,759 15	12,624 68,366,416 883 520	2 079	10 905	2,358,929 34,466 167,070,658 1,888,433 94,289,003 8,867 1,052,672 860,226 238,977 3,372	00.070
44 45 46 47 48	Eggs— Produced Value of eggs produced. Eggs sold Value of eggs sold. Chickens raised	doz. doz. \$ No.	793,958 219,596 601,377 166,331 127,307	2,750,874 699,469 1,935,516 492,147 373,064	1,387,899 411,453 1,071,236 317,576 242,536	123,999 33,507 48,945 13,229 12,246	985.871 292,019 746,597 221,145 201,020	1,681,640 437,709 1,146,718 298,476 273,060	3,881,265 997,569 3,042,579 782,009 750,321
49 60 51	Honey and wax— Honey produced Wax produced Value of boney and wax.	lb. \$	45,545 342 5,474	309,394 3,188 27,735	187,304 2,268 14,678	8,825 85 858	214,930 2,987 17,890	246,967 3,009 20,902	585,196 6,927 45,752
52 53 54	Wool— Sheep shorn Wool produced Value of wool	No. lb.	5,321 37,111 3,919	42,856 347,143 38,517	7,231 57,567 7,439	2,078 13,951 1,517	5,780 46,302 5,268	15,840 111,974 11,885	15,651 128,205 13,528

<sup>(1)</sup> For home use or for sale.

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Ontario, 1930—suito

Kenora	Kent	Lambton	Lanark	Leeds	Lennox	Lincoln	Unité	Item
21,837 19,809	1,620,810 1,503,518	2,160,509 2,008,648	816,532 777,657	628,634 577,160	284,663 270,192	291, 559 223, 143	8 8	Bétail vendű sur fird sur les frirkes oð 11 a été élevé Valeur totale Animaux domestiques
2,028	127,292	151,861	38,875	46,474	270, 192 14, 471	68,416	8	Volailles
91 1 90 208 71 109 25 131 114 17 503 2,367 717 1,620 12 2	559 85 474 11,554 4,888 997 5,669 5,290 4,616 674 53,324 176,807 59,832 101,581 2,543 4,490 8,361	824 127 697 20, 392 5, 661 1, 266 13, 405 16, 383 14, 844 1, 539 46, 035 188, 865 55, 944 105, 382 13, 321 6, 250 7, 968	390 577 333 15, 560 5, 696 1, 363 8, 501 14, 926 14, 109 817, 9, 512 62, 385 18, 189 908 41, 584 908 416 291	29 233 17, 562 12, 258 2, 919 2, 385 5, 359 4, 941 418 12, 052 64, 111 22, 747 38, 192 1, 630 442	23 108 8,370 6,668 750 942 1,676 1,487 7,373 17,570 6,582 10,336 110 209	129 9 120 4,410 3,037 770 2,239 1,858 381 5,209 130,928 20,683 106,322 1,781 583 1,559	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	Nombre par espète. Chevuax, forte de l'especialise et positiones. Positione de positiones. Positiones de l'especialiste et l'especialiste
								Bétail abattu sur les fermes où 11. a été élevé(1)
34,945 24,866 10,079	310,184 170,264 139,920	289,449 144,944 144,505	226,611 140,959 85,652	117.010	94,704 41,823 52,881	165,652 67,861 97,791	8 8 8	Valeur totale Animaux domestiques Volaulles
493 283 210 98 437 9,790 8,819 661 178 132	1,083 560 523 424 7,191 165,084 149,534 1,680 4,650 9,220	956 326 630 785 5,335 152,792 129,646 7,711 7,302 8,133	1,368 269 1,099 781 4,478 69,987 58,970 8,159 2,175 683	811 1, 129 743 3, 454 84, 554 67, 078 12, 721 2, 484	339 334 179 1,314 52,294 47,681 2,176	1,261 1,029 232 363 1,904 86,418 78,653 3,916 1,877 1,972	ec ec ec	Nombre par espèce— Bétes à cornes, total. Veaux Autres bétes à cornes Moutons Porres Porres Portes Poules total Poules et poulets Diracons Oies Cunards
								PRODUITS ANIMAUX
156,443	1,476,135	1,913,546	1,227,123	2,425,462	926,799	963,347	\$	Valeur totale
1,302 ,260,353 111,254 ,746,233 2,338 21,074 100,003 34,467 1,425	13,898 65,379,000 830,281 7,670,939 20,187 497,842 1,082,027 426,230 150	20, 898 96, 318, 587 1, 140, 768 7, 985, 240 8, 724 1, 881, 935 800, 357 277, 277 50	19,615 81,907,172 966,791 29,513,270 15,539 941,387 557,294 167,757 220	164, 692, 416 2, 138, 053 128, 877, 076 6, 425 452, 189 245, 248 63, 134	65,597,489 768,442 52,025,915 1,369 159,688 91,237 22,652	7, 417 39, 277, 372 604, 985 16, 470, 130 7, 902 388, 074 245, 563 106, 999 1, 465	lb. lb. gals. lb.	Produits laitlers— Vaches traites Lait produit. Valeur du lait produit Lait vendu. Crême vendue Butyrino vendue Beurre de forme. " vendu de la ferme. Fromage de ferme.
149,775 43,300 75,445 21,811 17,204	2,490,365 627,948 1,837,599 463,352 479,362	2,921,779 728,125 2,247,231 560,624 455,057	876,506 236,942 611,148 165,209 132,708	274,290 656,711	556,488 149,457 375,798 100,929 95,297	914, 993 287, 514 672, 822 211, 418 184, 170	douz	Œufs— Production. Valeur Vendus Valeur des œufs vendus. Poulets élevés.
16,100 150 1,571	116,609 911 11,445	316,752 2,699 26,934	109,260 1,249 9,289	72,294 934 7,455		98,726 1,436 8,361	66	Miel et cire— Miel produit. Cire produite Valeur du miel et de la cire
498 3,097 318	7,291 62,279 6,461	166, 174		50.594	16,295	3.016 20,198 2,487	lb.	Laine— Moutons tondus Laine produite Valeur de la laine

<sup>(1)</sup> Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 39. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties, Ontario, 1939—Con.

No	Item	Unit	Manitoulin	Middlesex	Muskoka	Nipiseing	Norfolk	Northum- berland	Ontario
	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
1 2 3	Total value  Domestic animals  Poultry	8 8	300,782 292,373 8,409	2.070.072	114,233 105,919 8,314	128,395 123,108 5,287	543,910 464,142 79,768	1.047 852	1,723,178 1,621,885 101,293
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Number of each kind— Horses, botal Other horses Cattle, total Calves Milch cows Milch co	**	165 33 132 4,600 460 3,830 7,558 7,213 335 2,478 12,761 2,611 8,388 1,992 136 114	121 855 30,724 12,634 2,674 15,416 11,218 8,826 2,392 40,094 161,401 54,111 95,231 5,820 2,664	2,401 875 352 1,174 1,584 1,273 311 1,595 13,166 3,337 9,549	3,762 1,956 505 1,301 3,326 2,435 891 2,159 5,967 3,150 2,542 68 108	278 9,897 7,420 1,368 1,139 2,865 2,083 579 11,478 133,507 33,869 93,664 3,907 990	49 453 14,739 8,604 2,220 3 915 6,429 5,791 678 27,750 141,977 36,811 102,160 693 3,1,226	553 18,572 7,203 1,790 9,579 14,250 12,171 2,079 37,271 114,557 44,378 61,324 852 3,201
21	STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED(1) Total value	3	169,581	427,513	122,935	184,438	161,284	249,902	271,526
22 23	Domestic animals	8	71,999 37,582	176,685 250,828	99,594 23,341	167,320 17,118	92,864 68,420	164, 550 85, 352	133,021 138,505
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Number of each kind— Cattle, total Catves Other eatile Sheep Swrine Poultry, total Hens and chickens. Turkeys Geese Ducks	No. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	505 88 417 1.001 3.029 26.795 16.896 8.441 1.280	868 859 1, 183 5, 701 218, 029 180, 174 15, 827 10, 692	728 1,608 1,272	1,048 1,765 935 4,465 18,020 17,290 269	576 626 463 2,559 69,836 62,198 4,126	651 1.195 806 5.017 90 851 81.699 2.612 3.735	490 742 927 3,766
21	Animal Products on Farms Total value	s	323,351	3, 395, 570	461,138	606 719	1, 434, 192	1 766 769	1 924 979
35 36 37 38 39 40 41 42 43	Dairy products  Number of cows milked Milk produced Wilk sold Cream sold Batterfast sold Batterfast sold farms  "sold of farms Cheese made on farms "cheese made on farms	No. lb. slb. gals. lb "	5,380	34,896 189,370,144 2,395,248	5,415	8, 736 40, 313, 865 500, 455 5, 812, 446 34, 549 619, 261 331, 876 110, 088 9, 315	14 577 77,042 223 1,038 198	20 70a 103 762 752 1 998 779	20.018 98.713.869 1.375.578 28.458.836 18.366 1.573.075
44 45 46 47 48	Eggs— Produced Value of eggs produced. Eggs sold Value of eggs sold Chickens raised	doz. 8 doz. 8 No.	265,972 67,629 134,939 34,311 38,365	3,536,163 944,831 2,729,339 729,255 636,281	324,344 99,940 183,315 56,485 41,193	307,017 96,429 141,768 44,527 38,007	1,434,380 382,438 1,067,933 284,735 268,809	1,886,011 497,953 1,415,774 373,799 316 822	1,863,766 515,162 1,429,250 395,058 293,189
49 59 51	Honey and way	lb. 8	5,300 69 651	461,562 5,469 40,318	11,199 264 1,205	3,410 63 493	118,472 1,425 10,612	273, 236 2 554 23 574	203,015 1,564 16,564
53 53 54	Weel— Sheepshorn Wool produced Value of wool.	No. Ib.	10,807 83,341 8,444	14,308 133,168 15,173	3,829 26,857 2,754	5,126 34,503 3,371	3,435 27,944 2,944	8, 936 72, 314 8, 494	18,432 152,432 16,775

<sup>(\*)</sup> For home use or for sale.

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Ontario, 1930—suite

Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peter- borough	Prescott	Prince Edward	Unité	Item	No.
								Bétail vendu sur fied sur les fermes où il a été élevé	
1,639,524 1,521,077 118,447	250,368 - 242,017 8,351	996,205 846,741 149,464	2,501,680 2,407,574 94,106	709,601 658,844 41,757	404,890 378,107 25,783	448,302 429,543 18,759	8 8 8	Valeur totale Animaux domestiques. Volailles	2 3
594 48 546 29, 157 19, 828 3, 648 5, 681 4, 231 3, 378 853 39, 310 261, 316 67, 305 187, 910 426 1, 935 3, 740	142 27 115 5,238 1,488 482 3,268 6,445 5,364 1,081 2,609 8,578 4,261 3,631 2,869 405 95	436 54 382 13, 242 7, 669 1, 623 3, 950 8, 376 7, 174 1, 292 15, 390 472, 676 33, 136 431, 843 3, 136 4, 138	737 76 661 25,303 10,162 2,432 12,709 6,147 5,110 1,037 73,202 126,124 46,817 71,818 379 2,820 4,290	247 37 210 12 333 6, 433 1, 176 4, 724 5, 404 4, 773 631 12, 800 104, 852 21, 270 81, 043 1, 261 1, 873 405	205 30 175 13, 532 10, 285 1, 934 1, 313 2, 212 1, 225 986 10, 443 30, 875 13, 394 16, 331 578 374 200	238 10,570 24,276 8,452 14,328 581 381	66 66 66	Nombre par espèce Chevans, total Poulaine et pouitches Belsea è correct, total Venux Vaches lattieres Moutons, total Agnessa Pores Poulaine, total Poules Diddons Diddons Diddons Coancel	67 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
								Bétal abattu sur les fermes où il a été élevé(1)	
319,020 123,199 95,821	143,879 117,057 26,822	158,514 55,704 102,810	372, 336 235, 483 136, 853	187,855 104,890 82,965	222,862 164,728 58,135	85.297	8 8 8	Valeur totale Animaux domestiques Volailles	21 22 23
1,390 708 682 511 3,707 114,939 104,230 686 4,631 5,392	1,451 524 927 1,449 3,039 24,290 21,973 1,263 836 128	417 281 136 638 1,855 87,790 73,891 2,064 7,187 4,648	475 8.662 138.485 112.352 1.630 13.044	1,045 328 717 617 3,246 69,176 55,861 7,879 3,845 1,591	1,991 881 1,110 177 6,059 51,307 44,017 5,077 1,696 517	465 766 405 2,243 52,641 47,000 2,885	11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	Nombre par espèce— Bêtes à cornes, total Veaux Autres bêtes à cornes Autres bêtes à cornes Politiques Politiques Poules et poulets Dindons Oies Canaras	29
								PRODUITS ANIMAUX	L
4,380,989	538,537	1,845,589	2,730,218	1,196,348	1,498,272	1,001,218	\$	Valeur totale Produits laitiers—	. 34
40,752 253,865,255 3,488,159 201,574,917 6,659 1,082,912 153,313 66,815	8,144 34,787,177 417,770 1,972,305 17,722 446,333 488,434 179,524 150	15,522 87,270,118 1,414,125 47,083,591 53,041 763,793 205,593 61,842 25	171,447,038 1,974,898 62,638,125 18,611 2,694,607 336,914	16,198 76,161,567 888,691 30,590,997 10,536 817,134 423,296 156,790	109,581,352 1,279,516 81,063,004 24,580 271,804 291,789	64,882,472 816,546 41,822,102 1,275 355,259 231,007 81,453	lb. lb. gals. lb.	Vaches traites Lait produit Valeur du lait produit Lait veedu Orème veadue Butyrine vendue Butyrine vendue " vendu de la forme Fromage de ferme	35 35 46 41 41
3, 237, 353 871, 138 2, 649, 520 712, 958 484, 131	382,068 111,791 179,757 52,598 47,977	1,337,152 398,322 1,035,334 308,414 586,542	735,820 2,225,185 579,848	1,098,806 292,799 846,878 225,668 167,304	206,010 401,242 114,154	172,418 477,130 124,637	douz	Eufs— Production Valeur Vendus Valeur des œufs vendus. Poulets élevés	45
187,387 2,477 17,091	14,435 167 1,530	336,325 3,063 24,860	162,476 2,171 14,023	110,163 966 8,573	1.815	1.040	41	Miel et cire— Miel produit Cire produite Valeur du miel et de la cir	45 50 6 51
5,535 42,758 4,601	9,742 71,339 7,446	9,297 73,076 8,282	53,628	7,615 55,549 6,280	2,634 18,110 2,397	33,637	lb.	Laine— Moutons tondus Laine produite Valeur de la laine	52 52 54

<sup>(1)</sup> Pour consommation domestique ou vente.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms, by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Item	Unit	Rainy River	Renfrew	Russell	Simcoe	Stormont	Sudbury	Thunder Bay
	STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED								
2 3	Total value. Domestic animals Poultry	\$ \$	78,833 74,624 3,409	945,282 914,943 33,339	447,335 408,059 39,276	2,356,856 2,229,739 127,117	616,186 550,401 65,785	145,615 134,015 11,600	63,270 52,349 10,921
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Number of each kind— Horses, total Colts and fillies. Other horses. Other horses. Mich coves Mich coves Diber cattle Lambs Other sheep Pealtry, total Hens, old stock Turkos Gesee. Ducks	No	108 102 1,268 357 285 626 2,279 2,092 178 1,291 3,510 1,173 1,173 1,771 410 81	450 63 387 18, 225 4, 695 1, 069 12, 551 25, 573 24, 467 1, 106 9, 323 41, 124 12, 856 25, 047 1, 831 892 498	226 23 203 12,859 8,791 2,263 1,805 1,891 1,285 606 60,938 46,931 22,296 22,884 66 62,336 22,333	18,636 2,600 60,278 250,078 42,357 198,903 2,032 3,875	3,941 1,338 1 154 821 333 12,257 99,678 39,801 54,724 2,303 1,501	167 5 162 3,571 2,074 607 890 1,637 1,163 474 2,921 16,604 7,153 8,987 196 49	63 1 62 1, 412 866 426 120 37 37 - 1, 251 22, 506 7, 811 14, 402 170 103 29
21	STOCK SLAUGHTERED ON FABMS ON WHICH RAISED(1) Total value	8	90,832	426,338	179,806	517,948	137,627	173, 463	78,989
22 23	Domestic animals Poultry	8	66,535 24,297	326, 286 100, 052	133,306 46,500	286.453	78,927	158,939 14,554	55 329 23,660
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Number of each kind— Cattle, total. Calves Other cattle. Sheep Swine. Poultry, total. Hens and chickens. Turkoys. Gesee Ducks	No.	1,201 614 587 580 1,504 20,568 15,598 4,205 610 155	3,177 853 2,324 1,882 11,800 88,751 76,126 8,120 3,851 654	1,745 892 853 227 5,509 44,927 40,133 640 3,598 556	847 1,551 2,317 9,066	678 633 87 2,687 54,723 45,526	2,460 1,159 1,301 872 4,781 14,750 13,771 487 215	1, 158 824 334 130 1, 330 30, 905 29, 515 949 357 84
34	Animal Products on Farms	\$	300,445	1,525,413	1,389,714	2,329,920	1,845,096	656, 320	734,772
35 36 37 38 39 40 41 42 43	Dairy products— Number of cows milked Milk produced. Value of milk produced Milk sold. Cream sold. Butter made on farms. "sold off farms. Cheese made on farms.	No. lb. sals. lb. gals. "		26, 165 104, 961, 750 1, 143, 117 10, 451, 815 49, 403 1, 451, 593 1, 213, 827 358, 094	20, 157 92, 925, 798 1, 166, 656 70, 774, 592 22, 938 223, 974 179, 464 48, 617 200	31,024 135,616,576 1,030,925 11,251,750 30,898 2,302,811 1,319,568 494,795 83	22,929 110,394,888 1,517,345 84,637,027 6,932 315,560 232,697 70,567	8 557 36,861 372 543 562 11 998 528 -20,763 284 256 341 28 89,162 4 001	4,465 24 575,949 542,603
44 45 46 47 48	Eggs— Produced Value of eggs produced. Eggs sold Value of eggs sold.	doz. \$ doz. \$ No.	285,598 79,148 144,643 40,085 29,135	1,307,162 351,905 798,579 214,988 179,920	743,835 213,820 457,231 131,434 129,487	2, 488, 209 641, 187 1, 684, 380 434, 048 584, 688	1,165.444 316,096 914.711 248,091 209.764	344,610 108,43 157,847 49,898 49,883	761 998 191 084 541 639 135 825 82 967
49 50 51	Honey and wax— Honey produced	lb. 8	21, 155 48 2, 248	60,540 741 6,568	70,430 875 6,815	391,981 5,740 33,699	110, 281 1, 341 10, 318	5, 455 75 752	4,433 40 838
52 53 54	Wool— Sheep shorn Wool produced Value of wool	No. lb. \$	3,906 29,356 3,467	34,298 219,600 23,823	2,772 19,404 2,423	28,013 324,047 24,109	1,800 12,518 1,331	4, 187 30, 845 3, 267	315 2,465 247

<sup>(1)</sup> For home use or for sule.

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par comtés, Ontario, 1930—fin

Timis- kaming	Victoria	Waterloo	Welland	Wellington	Wentworth	York	Unité	Item	- NT-
								Béfail vendu sur fied sur les fermes où il a été élevé	
120,829 108,619 12,210	1,140,218 1,092,526 47,692	1,500,045 1,437,873 62,172	237,041 195,411 41,630		679, 100 623, 026 56, 074	1,567,846 1,441,246 126,600	S	Valeur totale	л.
96 8 8 8 2,061 707 947 1,526 1,137 389 2,131 16,727 5,490 10,549 113 192 383	343 37 306 14,053 3,283 1,006 9,762 12,173 10,939 1,234 20,700 54,753 18,006 31,895 1,757 2,067 1,028	14,344 5,690 1,777 6,877 2,670 2,194 478 46,513 112,137	149 10 139 4,168 2,796 601 771 1,545 1,236 3,09 4,320 46,690 15,678 28,362 748 524 1,378	102 679 24,780 6,305 2,137 16,338 17,018 15,179 70,456 119,956 39,970 73,081 198 3,333	10,099 6,561 1,350 2,188 3,652 3,051 571 16,248 100,847 27,416 71,633 149 633	56 596 20,472 14,155 2,532 3,685 10,168 8,300 1,308 42,523 147,537 52,530 80,963 596 3,226		Nombre par espèce Chevaux, total Poulaina et pouliches Autres chevaux in Venax Vaches latibres Vaches latibres Moutons, total Ageneux Valens (void) Ageneux Valens (void) Ageneux Colailles, total Poules Dindonse Oies Conards	
								Bétail abattu sur les fermes où il a été élevé(¹)	
161,671 136,604 25,067	201, 611 104, 701 96, 910	341,357 244,685 96,672	264,163 129,673 74,490	329,929 163,590 157,339	210,513 84,924 125,589	156,486	9 69 69	Valeur totale Animaux domestiques Volailles.	
1,996 784 1,212 1,454 3,283 21,875 20,297 720 501 357	1,128 99 1,027 732 3,742 79,482 65,374 5,142 6,724 2,242	1,293 837 319 8,070 98,662 90,939	2,141 1,604 537 540 3,643 68,650 63,376 1,645 1,015 2,614	163 630 1,146 5,696 131,193 109,349	1,010 228 579 2,661 109,426 101,620	812 406 803 5,725 164,892 142,084 3,025	4 4 4 4	Nombre par espèce— Bêtee à cornes, total. Veauv. Autres bêtee à cornes. Autres bêtee à cornes. Volaillee, total. Duices. Duices. Oises. Canards.	
								Produits animaux	
510,813	1,054,772	1,766,421	1,629,437	1,982,848	1,818,428	3,253,962	8	Valeur totale	
6,040 0,820,385 377,346 2,794,004 21,652 526,947 257,375 95,782		18,051 102,424,533 1,386,306 33,660,114 39,698 1,312,785 585,844 387,089 58,058	732.880	25,112 121,506,349 1,443,641 12,799,824 18,730 2,517,752 714,139 217,041 1,021	1,419,701 44,171,276	25,789 153,873,988 2,533,151 87,731,464 32,229 1,235,112 568,931 278,306 750	lb. gals. lb.	Produits laitlers— Vaches traites Lait produit. Valeur du lait produit. Lait vendu. Crême vendue. Butyrine vendue. Beurre de ferme. "vendu de la ferme. Fromage de ferme.	
359,412 120,468 199,024 66,709 49,859	1,193,293 302,338 901,341 225,368 169,338	1,296,635 369,664 985,356 280,920 261,318	922,603 290,204 612,444 192,644 152,527	1,903,295 505,469 1,315,440 349,349 301,613	1,258,467 385,605 905,775 277,537 262,756	2,425,661 711,185 1,899,798 548,210 420,849		Œufs— Production	
85,655 885 8,458	121,735 1,369 9,387		40,286 583 4,341	200,538 4,438	117 875	313,290 2,877 27,619	lb.	Miel et cire— Miel produit. Cire produite Valeur du miel et de la cire	
5,000 38,053 4,541	15,784 132,752 15,628	3,396 25,139 2,593	2,972 19,672 2,012	19,921	4,290	12,969 102,924 12,007	No. lb. \$	Laine— Moutons tondus Laine produite Valeur de la laine	

## TABLE 31. Animais Raised on Farms by Counties, Ontario, 1930 TABLEAU 31. Animaux élevés sur les fermes par comtés, Ontario, 1930

Province and county	Colts and fillies	Calves	Lambs	Pigs
Province et comté	Poulains	Veaux	Agneaux	Porceleta
Frovince et comte	et	vesux	Agneaux	1 orceies
	pouliches			
	No	No.	No.	No
ovince(1)	21,610	760,236	476,987	1,382,86
Addington	123	5,712	2,737	6,58
Algoma	117 291	5,770	4,819 3,874	5,54 18,40
Brant. Bruce	1.089	9,356 25,506	26,238	53.66
Carleton	677	23, 243	10.537	23.56
Cochrane	50	2,270	566	2.43
Dufferin	350	11.117	17, 203	35.88
Dundas	351	18,744	1,919	16,50
Durham	371	11,083	12,023	23,95
Elgin.	442	15,637	10,945	26, 16
Easex	437	10,356	6,024	35,6
Frontenac	353	19,952	7,947	15,8
Glengarry	301	19,448	2,064	14,3
Grenville.	178	12,747	4,706	9,3
Grey	1,046	32,103	42,941	75,3
Haldimand	330	10,623	7,435	16, 2
Halihurton	28	2,353 9,275	1,786	1,68
Halton Hastings	215	26,211	14.352	37.4
Hustings Huron	508 1.246	26,211	14,352	
Kenora		28, 582 579	15,674	83,7
Kent	11 801	12.652	6,677	60,1
Lambton	885	20.202	18.387	52.1
Lanark	494	16.116	16,668	13.8
Leeds	433	20.419	6,637	15.9
Lennox	168	9.103	2,019	8,50
Lincoln	107	4.995	2.842	7.0
Manitoulin	216	5.179	9,433	5,19
Middlesex.	1.009	27,473	12,506	44.7
Muskoka	67	4.534	3.228	2.50
Nipissing	71	6,555	4,439	7,0
Norfolk	251	9,615	3,292	13,10
Northumherland	443	16,084	7,925	32,40
Ontario	520	17.763	16,534	42,20
Oxford	522	26,589	4,953	41,64
Parry Sound	120	6,555	7.896	5.09
Peel	352	12.241	9,422	17 19
Perth	867	25,625	6,344	80,3
Peterhorough	343	13,167	6,488	15,5
Prescott	390	16,209	2,167	18,0
Prince Edward. Rainy River	159	8,588 2,493	4,558 3,664	12.31
Renfrew	58 728	21,704	29,702	22.60
Russell	337	12,425	2,266	16.50
Simone	832	28,346	25,906	72.08
Stormont	235	16,461	1,173	15.23
Sudhury	58	6,208	3,188	7.50
Thunder Bay	17	2,636	300	2.41
Timiskaming	110	4,728	4.034	5.29
Victoria	410	13.092	14,176	24.96
Waterloo	491	15,322	3,328	51,83
Welland	126	5,166	2,193	7,29
Wellington	837	23,351	18,565	76,47
Wentworth	165	10,098	4,155	18,21
	474	18,471	11.863	46,37

<sup>(1)</sup> Includes unorganized Ontario-Comprend partie non organisée de l'Ontario.

## RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLE 32. Vacant and Abandoned Farms by Counties, Ontario, 1931 TABLEAU 32. Fermes vacantes ou abandonnées par comtés, Ontario, 1931

twines Addington Adjuma Bratt Bratt Carleton Carleton Confron Dadina Dad	Nombre de fermes vacantes ou	Superficie totale	improved land Acres de terre déinchée	of farms Valeur des fermes	Value of buildings Valeur des batiments
Addington Adjuma Brast B	nbandonnées				
Addington Adjuma Brast B	No.	ac.	ac.	8	8
Algema   Breat   Bre	4,572	574,447	112,429	6,385,166	1,488,591
Brast	29	5,677	767	24,425	9,380
Bruse   Carleton   Contraton	281 25	42,493 965	7,468	184,945 45,300	23,200
Carloto.  Cochrane  Defferia  Defferia  Defferia  Elgia  Elgia  Elsea  Oravulla  Gravulla  Haldmand  Haldmand  Haldmand  Haldmand  Lambea	30	4,920	701	49.865	16.125
Dufferia   Dusha   D	62	6,021	2,108	134,950	33,645
Dandata	446	61,141	7,683	326,320	71,875
Durham   Fligh	39	3,294	1,174	39,935	12,37
Elgis	8	715	404	13,100	3,056
Enert	65	4,310	1,706	67,765	25,778
Fratenac.	53	2,707	1,404	87,980	27,200
Gleagary   Gresville   Gresv	74	2,318	1,277	205,015	33,180
Graville	41	4,711	1,110	63,175	23,660
Grey	30	3.116 2.917	1,266	78,750 52,300	22,05
Haldmand Haliburton. Halton. Halton. Halton. Kentera Konera Konera Konera Lambion. Landerk Landerk Landerk Landerk		5,258	2,128	80.350	22,800
Halburton Halton Hasting Hastings Huron Kenora Kenora Kent Lambton Lambton Lamox Linnox	59 40	2,829	2,128	107.100	40.15
Halton Harting Huron Kenora Kenora Kenora Kenora Lananblon Lanank Leeda Lennos Linson	96	15,471	2,419	51.193	18, 140
Hastings Huron Kenora Kenora Lambion Lanark Lambion Lonark Lonark Lonark Lonark Lonark	26	1.054	782	244,500	79,75
Haron Kenora Kenora Lambton Lamark Leeds Lemnox Lininox	49	5,831	1.588	44,550	13.29
Kenora   Keat   Lambton   Lanark   Leeds   Lennox   Lincoln   Li	21	1.511	1.119	44,225	13,21
Lambton. Lanerk Leeds. Lennox Lincoln.	119	17.995	1,609	87,970	18,50
Lambton. Lanerk Leeds. Lennox Lincoln.	54	3,190	2,106	128,480	30,81
Leeds	86	4,171	1,971	121,690	33,51
Lennox Lincoln	27	4,326	976	40,100	13,13
Lincoln	23	1,969	498	42,350	14,55
	5	61	44	2,925	42
	24	860	482	53,300	15,67
Manitoulin	45	6,410	766	24,915	7,50
Middlesex	47	1,981	1,079	95,075	30,82 54.75
Muskoka	344	59,045	7,395	196,615 83,556	18.83
Nipissing	110 82	16,489 5,420	2,433	118, 100	32.27
Norfolk. Northumberland	82 57	5,898	2,174	97,970	38,90
Ontario	51	4.054	1.635	85.150	20.65
Oxford	20	1,244	256	20,950	5,20
Parry Sound	390	63.386	9.931	192,865	54.09
Peel	15	1,178	608	104,750	8,70
Perth	4	239	122	7,350	3,80
Peterborough.	34	5,571	1,154	28,230	6,52
Prescott	47	3,104	1,440	53,850	14,90
Prince Edward	15	1,053	668	36,960	18,70
Rainy River	358	57,084	5,694	289,560	52,12
Renirew	45	7,451	1,233	47,725	13,85
Russell	57	4,914	1,780	72,750	26,50
Simeoe	89	6,794	2,781	111,400	30,87
Stormont	33	2,475	933	51,175 166.538	16,90 35,30
Sudbury	198 228	28,052 33,117	4,190 3,595	177,775	33,89
Thunder Bay	228 227	33,890	4,815	250.480	45,19
Timiskaming Victoria	27	3.733	1.057	37,900	10,72
Victoria	8	522	128	26,800	15, 60
Waterico	84	5,359	3,621	398,134	87,42
Wellington	23	2.004	728	40,400	8,15
Wentworth	35	2.184	1,253	146,000	44, 19
York	56	1,975	1,468	999,575	77,77

TABLE 33. Forest Products of Farms by Counties, Ontario, 1930

No.	Item	Unit	Province (1)	Adding- ton	Algoma	Brant	Bruce	Carleton	Coch- rane
1		8	12,762,589	87,343	239,093	101,143	371,778	225,594	513,04
2	Used on farms	8	8,168,433	62,249	132, 241	89,064	282,742	171,537	137, 25
	Sold	8	4,594,156	25,094	106,851	12,079	89,036	54,057	375,79
	Used on Farms Firewood, total	ods.	1,934,105	13.509	34.845	22, 999	54, 193	40.829	43.68
		8	7,443,386	53, 467	111.784	76.629	267,630	157.064	115.18
	Soft	cds.	1,031,517 3,290,362	8, 164 28, 441	15,677 40,161	11.873 31.894	18,906 72,153	29,499 98,449	42,38 110,24
7	Hard	cds.	902,588	5,345 25,026	19, 168 71, 623	11,126 44,735	35,286 195,477	11,330 58,615	1,293
	Fence posts	No.	622.607	1,684	10,736	15, 210	8.876	10,673	21, 60
		2	103,750	280	1.329	3.879	2.028	2,486	2,759
	Rails	No.	212,695	3,717	2,945	1,835	5,702	510	830
	Lors, for humber	8	15,438 26,979	281	286 955	164 322	477 869	80 423	1.01
	Logs, for mother	M.IC.	589,876	8,143	18,787	8. 262	11.880	11.395	18.548
	Other forest products	š	15,983	78	55	130	727	512	642
	SOLD								
	Firewood, total	eds.	372,913 1,698,969	2,296 10,707	6,939	1,901 7,641	11,633 57,031	8.837 41.135	20,296
	Soft	ods	155,965	1.169	1.324	429	2.519	5.580	19.398
		8	576,857	4.715	3,834	1,322	10,336	21, 201	62,023
	Hard		216,948	1,127	5,915	1,472	9,114	3,257	898
	Fence posts,	No.	1,122,112 548,306	5,992 140	26,763 8,340	6,319	46,695 9,751	19,934 4,951	3,390
		8	74,279	34	1.296	424	2,179	1.141	66
	Rails	No.	29.511	500	-1200		4,320	300	-
		. 8	3,012	25	-	-	394	75	
	Railway ties	No.	358, 080 187, 747	800 450	15,132 8,771		2,493		200 150
	Telegraph and telephone poles.	No.	53,430	28	1,298	165	220	233	327
	powes.	3	113,752	31	2 996	885	224	615	479
	Palpwood	eds.	283.533	1,196	10,359	-	1,360	287	68, 691
		3. 8	1,745,853	8,448	57,351		9,272	2,271	299,560
	Logs, for lumber	M.H.	31,242 663,610	5,399	165 3,579	3.061	763 17.651	235 5.860	5.955
	Other forest products	ŝ	106,934	0,599	2,351	68	1,464	2,930	4.169
١	Farms reporting forest pro- ducts	No.	102,718	804	1,864	1,173	3,510	1,777	1,851

35	Other forest products	8	106,934	-	2,351	68	1,464	2,930	4.16
36	Parms reporting forest pro- ducts	No.	108,718	804	1,564	1,173	3,516	1,777	1,85
7	(1) Includes unorganized On	tario.							
	TABLE 33.	Forest	Products	of Farms	by Count	ies, Onta	rio, 1930—	Con.	
No H	Item	Unit	Grenville	Grey	Haldi- mand	Hali- burton	Halton	Hastings	Huron
103	Used on farms Sold	- 8	150,039 119,051 30,988	594,941 426,634 168,307	98,745 83,723 15,022	130,609 49,715 80,894	111,018 87,923 23,095	534,604 255,574 279,030	394,799 320,333 74,460
11 12 13 14 15	Soft	cds. s cds. s No. s No. s No. s Mo.	36,642 115,144 28,800 77,017 7,842 38,127 1,826 2,600 2,00 115 3,268	108,225 401,480 35,328 105,000 72,887 296,480 13,049 2,584 10,593 332 795 21,464 774	20,607 73,522 8,761 24,894 11,846 48,628 8,556 2,068 2,068 238 88 238 8,045	10,484 41,858 1,990 3,584 9,394 38,274 3,942 467 71,100 71 379 7,273 46	14,353 74,864 6,764 27,621 7,582 47,243 5,710 1,196 2,950 157 588 11,422 284	54,211 233,778 16,290 66,397 37,921 167,381 14,798 2,037 5,146 433 852 18,970 356	63,54: 303,42: 23,16: 79,08: 40,27: 224,34: 12,32: 3,23: 4,85: 400: 51: 13,190: 78
18 19 20 21 23 24 25 26 27 28	Soft. Hard Fence posts Rails Railway ties.	ods. s cds. No. s No. s No.	7,520 29,588 4,639 14,789 2,881 14,808 2,190 469 95 26 50 16	21,308 94,451 4,064 15,292 17,244 79,159 6,018 1,304 425 121 6,716 2,978 1,901	2,747 10,308 1,221 4,065 1,526 6,243 996 207 - - 430 330	3,991 19,660 227 772 3,764 18,888 8,502 1,003 - - - 8,437 4,699 391	3,018 10,650 918 3,808 2,100 12,842 7,950 1,398	11.182 57.480 2.753 12.776 8.429 44.704 28.718 3.208 860 189 54.691 28,568 2,957	8,799 46,893 2,678 9,089 6,117 37,800 5,469 1,720 756 44 2,400 1,760
33 33 34	Pulpwood	M. it.	9 43 242 17 456 180	6,199 178 1,266 1,927 56,522 5,466	3 17 101 3,010 1,150	583 5,124 36,066 866 18,853	524 31 132 197 4,046 345	6,767 16,750 127,900 2,407 52,149 2,769	570 - 800 23,370
36	Farms reporting forest pro-	No.	1,839	5,392	1,327	667	1.021	8.282	3.989

TABLEAU 33. Produits forestiers des fermes par comtés, Ontario, 1930

Dufferin	Dundas	Durham	Elgin	Essex	Frontenac	garry	Unité	Item
151,230	105,067	168,217	215,813	96,314	243, 636	197,336	8	Valeur totale
120,899	88,474	134,364	185, 233	87,892	163,148	145,255	8	Consommés sur la ferme
30,331	16,593	33,853	30,580	8,422	79,882	52,081	8	Vendus
								Consomnés sur la ferme
28,007	29,848	21.255	53.893	27.274	39.652	49,956	odes	Boss de chauffage, total
102,328	85,754	119,798	172,639	83.614	148,443	136,936	S	Dois de chamage, cocat
11,191	23,619	10,808	21.182	16,678 47,783	19.955	30, 131	edes	Mou
30,349	62,449	47,485	54,928	47 783	68,684	72,873	8	2404
16.816	6,229	10,447	32,711	10,596	19.697	19.825	edea	Dur
71,979	23, 305	72,313	117.711	35,831	79,759	64.063	ŝ	1700
4,137	5.057	15,125	10.333	5,218	5,912	10.355	No.	Piqueta de clôture
1.005	972	3.124	2,733	1,292	1.169	1,379	8	riqueta de cioture
1.175	704	2.556	1.828	2,024	9,208	663	No.	Perches de elôture
215	38	203	155	316	612	89	140.	1 erenes de ejocure
860	51	487	357	110	555	261	15 -4-	Billots de sciage
16,731	1.475	11, 107	9.492	2,670	12.814	6.851	A. pus	Dillots de sciage
620	235	132	215	2,010	110	0,001	ŝ	Autres produits forestiers
42.4	210	100	210		110			
3.684	5.093	3,580	5,111	2.914	5,217	11,527	edes	VENDUS Bois de chauffage, total
14.516	15,678	21.563	20,160	6,720	25,622	37.716	edes 8	Dois de chaumage, total
684	3,205	1.720	787	1.302	1,638	4.211	cdes	Mon
1.536	8,720	8,124	2,794	4,169	7, 113	11.811		Most
3.000	1,887	1.860	4.324	712	3.579	11,811	.8	
12.980	6,956	13,439	17.366	2,551	18.509	7,316	cdes	Dur
1.451	1.086	5,197	925	700	18,509	25,905	\$	
354	200	1,123	227		272	2,751	No	Piquets de clôture
331	200	1,045	221	195	325	393	. 8	Y
		78		-		25	No.	Perches de clôture
-	110	170		-	22	3	. 8	
	66	85		-	10.804	196	No.	Traverses de chemin de fe
530	17	957	250	-	5,115	94	8	
				-	1,042	251	No	Potenux de télégraphe et d téléphone
1,632	41	2,615	660	-	1,383	391	8	
35	-	1	-	-	4,687	74	cdes	Bois de pulpe
245	-	7	-	-	37, 270	526	8	
548	24	287	311	73	408	551	M. pds	Billots de sciage
13,547	610	6,437	8,443	1,070	8,173	12,958	8	
37	-	1,945	1,090	437	2,025		8	Autres produits forestiers
1,344	938	1,678	2,175	1,195	2,070	1,718	No.	Fermes déclarant des produit farestiers

BLEA	prend partie no	1,678	2,175					Autres produits forestiers
		-			8,070	1,718		Fermes déclarant des produits farestiers
Kent		mbton	Lanark	Leeds	Lennox	Lincoln	Unité	tario, 1930—suite
128,263 109,325 18,938	109,325	248,833 214,150 34,683	368,306 184,600 183,705	328,448 250,879 69,561	69,130 57,595 11,535	61,763 55,971 5,791	\$ 8	Valeur totale Consommés sur la ferme Vendus.
33, 307 101, 796 19, 854 51, 751 13, 453 50, 045 3, 464 845 2, 175 200 235 5, 949 535	101,796 19,854 51,751 13,453 50,045 3,464 845 2,175 200 225 5,949	73, 490 200, 288 46, 942 109, 760 26, 548 90, 528 11 604 1, 879 8, 450 379 443 10, 619 985	39, 224 169, 674 18, 038 66, 045 21, 186 103, 629 9, 312 1, 434 4, 328 346 597 13, 014	60,783 234,759 34,680 107,663 26,103 127,156 6,804 1,523 2,355 209 500 14,388	8,903 53,955 5,497 29,905 3,406 24,050 1,929 423 390 54, 120 3,063 100	11, 004 45, 705 5, 644 22, 368 5, 360 23, 337 17, 299 3, 563 350 91 214 6, 507 105	edes \$ edes \$ cdes \$ No. \$ No. \$ U. pds	CONSOMMÉS SUR LA FERME Bois de chauffage, total
3,901 13,656 2,042 6,438 1,859 7,218 50 10 - - 1,365 500 10	13,656 2,042 6,438 1,859 7,218 50 10 - - 1,365 500	6,901 20,824 4,249 9,864 2,652 10,950 70 91 1,340 100	14,214 83,380 5,294 23,066 8,920 60,314 11,785 2,147 1,140 129 27,393 14,590 5,440	12,776 57,925 4,327 15,578 8,449 42,347 2,672 739 	1, 449 10, 088 582 3, 459 867 6, 629 1, 860 441 100 9	764 3,633 465 2,042 299 1,591 1,380 249 - - 430 383	No. \$ No.	Bois de chauffage, total  Mou  Dur  Piquets de clôture  Perches de clôture  Traverses de chemis de fer.  Potesux de tôlésranhe et de
25 20 20 226 4,282 445	2 20 226 4,282	572 11,263 2,406	16,179 4,573 34,403 1,531 31,763 1,115	287 17 140 281 8,745 1,725	233 - 26 764 -	49 1,456 70	M. pds	téléphone.  Bois de pulpe
		10 - 1,365 500 10 25 20 226 4,282	10 91 - 1,340 - 100 1,365 - 500 - 10 - 25 - 20 226 572 4,282 11,263	10 9 2,147 - 1,340 1,140 - 1,340 1,140 1,345 - 27,385 500 - 14,590 10 - 5,440 25 - 16,179 2 - 4,573 20 - 34,673 226 572 1,531 4,282 11,263 3,751	10 91 2,147 739 1,340 1,140 1,340 1,140 1,360 1,360 - 27,380 10 - 5,440 122 25 - 16,179 2,370 1,370 2,370 2,370 1,100 2,370 2,370 1,10	10 99 2,477 739 441 	10 130 2.147 729 441 249 1.150	1.340 1.440 - 10 - N <sub>C</sub> 1.450 - 10 - 10 - N <sub>C</sub> 1.500 - 14.500 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -

TABLE 33. Forest Products of Farms by Counties, Ontario, 1930—Con.

o N	Item	Unit	Mani- toulin	Middle- sex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	Northum- berland	Ontario
2 3	Total value. Used on farms. Sold.	8 8	174,004 92,632 81,372	322,379 278,908 43,471	23 <b>0,156</b> 111,189 118,967	287,527 134,457 153,070	183,055 141,512 41,543	236,016 201,617 34,399	203,985 159,972 44,013
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Used on Farms Firewood, total.  Soft	eds. \$ eds. \$ eds. \$ No. \$ No. \$ M.it. \$	28,305 79,784 18,498 49,306 9,807 30,478 11,117 1,145 15,622 543 504 11,022 13,8	71, 845 264, 154 26, 207 72, 721 45, 638 191, 435 10, 946 2, 726 424 411, 717 230	103,223 3,320 13,209 21,340 90,014 3,209 669 950	39,331 116,899 27,809 72,202 11,522 44,497 17,438 1,828 3,455 452 808 15,478	40,991 125,326 17,814 48,843 23,177 76,483 14,466 2,639 3,490 217,488 11,962 1,368	32,819 179,504 17,947 74,097 14,872 105,407 17,866 3,721 3,245 240 810 17,865	33,565 147,172 22,197 83,488 11,368 63,689 13,899 3,048 3,643 252 419 9,342 150
180 19 20 21 22 23 24 25 27 28	Sono Firewood, total Soft Hard Fence posts Rails Railway ties Telegraph and telephone noise.	eds.  s eds. s eds. s No. s No. s No. s No.	6,543 22,927 2,376 6,322 4,167 16,605 24,853 2,834 125 37 5,293 1,738 47	5,945 28,958 2,624 7,974 4,321 20,984 2,480 788 	69,851 665 3,214 12,579 56,637 624	9,895 41,877 4,655 14,102 5,240 27,775 3,898 542 2765 257 14,440 9,307 415	7,173 26,065 2,483 7,952 4,690 18,113 4,442 955 300 24 850 670 164	3,390 22,814 1,361 7,486 2,029 15,328 4,602 1,184 400 16 1,100 834	3,482 17,762 1,750 8,238 1,732 9,524 4,479 1,007 1,290 45 85 55
32 33 34	Pulpwood	- 2	7,280 48,296 218 4,994 506	309 - 532 12,914 442	1,246 8,865 2,218 36,567 2,286	832 12,281 85,494 776 12,420 2,341	559 	1,901 122 1,079 197 5,205 1,469	3, 265 1, 995 12, 548 344 8, 936 395
36	Farms reporting forest pro- ducts.	No.	1,053	3,634	1,318	1,445	1,863	2,433	1,894

Item	Unit	Rainy River	Renfrew	Russell	Simeoe	Stormont	Sudbury	Thunder Bay
Total value. Used on farms. Sold.	\$	181,727 64,508 117,219	881,591 345,562 536,029	96,912 77,857 19,055	448,019 330,984 117,035	131,880 103,597 28,183	262,212 153,134 109,078	408, 489 104, 734 303, 756
Usen on Farms Firewood, total Soft Hard Fence posts Rails Logs, for lumber Other forest products	eds eds s No No No M.ft	15, 276 49, 283 9, 175 28, 467 6, 101 20, 816 25, 205 1, 442 3, 469 225 865 13, 558	80,743 294,505 45,605 157,485 35,138 137,020 20,170 2,908 4,505 500 2,224 46,011 1,538	26,042 70,789 15,666 35,968 10,376 34,821 5,842 1,188 240 5,84 240 5,824	59,574 313,506 26,889 108,284 32,685 205,222 17,997 3,884 7,755 499 540 13,049	14, 944 97, 067 10, 091 55, 407 4, 853 40, 660 10, 301 1, 205 5, 951 664 177 4, 638	52,382 138,071 46,593 119,412 5,689 27,193 3,024 3,243 577 536 11,378	27,30 84,00 25,40 79,77 1,90 4,22 14,90 1,85 1,85 1,385 18,81
Sold Firewood, total Soft Hard Fence posts Rails Railway ties Telegraph and telephologies.	cds. \$ cds. \$ No. \$ .	5,593 23,154 4,325 18,221 1,267 4,933 168,900 10,801 2,200 21,476 7,745 13,399	18,003 86,826 8,486 36,182 9,517 50,644 22,624 4,020 1,980 398 18,542 9,097 7,419	5,851 17,216 2,968 7,037 2,883 10,179 1,415 283 - - - - 58	13,615 80,417 3,339 14,862 10,277 65,555 5,778 1,270 1,240 51 1,215 815 942	3,206 24,173 1,494 9,024 1,712 15,149 6,409 741 610 50	9,592 30,413 7,517 24,063 2,075 6,360 1,060 1,060 70 6,752 3,902 1,835	7, 056 30, 967 4, 696 19, 626 2, 366 11, 341 11, 549 1, 58 225 22 41, 513 19, 364
Pulpwood	M.ft.	11,171 8,559 57,147 384 6,072 959	20,143 41,084 323,118 2,213 43,563 48,264	145 - 53 1,311	2,912 1,981 14,272 553 13,133 4,155	714 29 155 80 2,254	3,478 10,131 68,565 74 1,397 1,067	37,544 247,201 191 2,569 1,380

TABLEAU 33. Produits forestiers des fermes par comtés, Ontario, 1930—suite

Oxford	Parry Sound	Peel	Perth	Peter- borough	Prescutt	Prince Edward	Unité	Item
210,023	427, 483	90, 401	223,769	255,536	115,726	123,272	8	Valcur totale
181,985	162.869	80,558	195,771	154,070	92,432	105,995	Š	Consommés sur la ferme
28,038	264,614	9,843	27,997	101,466	23,294	17,277	8	Vendus
								Consommés sur la ferme
45,665	41,231	16,440	32,754	31,007	26,727	14.847	cdes	Bois de chauffage, total
170.584	135,167	75,899	186,108	139,764	86,156	99,739	8	
21,259	4,534	8,005	12,459	21,208	17,485	9.338	cdes	Mou
63,788	14.844	29,353	54,401	86,326	49,218	54,013	\$	
24,406	36.697	8,435	20,295	9,799	9,242	5,509	odes	Dur
106,796	120,323	46,546	131,707	53,438	36,938	45,726	8	
11,467 2,830	7,389	45, 157	4,244	5,107	6,903	2,202	No.	Piquets de clôture
1,920		2,466	1,155	757	1.015	604	. 8	
234	14,340	2,767	29,759	3,045	1,786	985	No.	Perches de clôture
259	1.389	213	1,655 241		230	85	v * 3	D. H. J. L. Charles
8, 131	25.826	1,980	6,338	522 11.710	4.716	188 4,407	M. pds	Billots de seinge
236	20,020	1,900	515	1.640	315	1,160	ŝ	Autres produits forestiers
200		- 1	313	1,040	313	1,100		
								VENDUS
3,538	18,026	1,431	3,198	7,385	6,143	1,822	cdes	Bois de chauffage, total
14,735	88,583	7,990	19,915	40,288	22,403	13,825	.8	
1.307	1,093	566	1,003	3,479	2,888	1,125	cdes	Mou
3,768 2,231	4,173	2,407	4,524	15,081	8,421	7.347	. 8	Dur
	16,933	865	2,195	3,906	3,255	697	cdes	Dur
10,967 3,282	84,410 13,782	5,583	15,391	25,207	13,982	6.478	. 8	FV 1 1 101
1.038	2.047	3,765	905 215	44,854 6,825	1,345	384	No.	Piquets de clôture
1,000	2,041	653	10	450	222	92	No.	Perches de clôture
		34	10	67		-	NO.	rerches de cioture
-	25.985	93	100	16.977		- 1	No.	Traverses de chemin de fer
-	13.588	31	25	6.941	- 1		8	Traverses de chemin de lei
516	552	103	49	4,203	-	230	No.	Poteaux de télégraphe et d téléphone.
904	1.076	456	169	9.063		406	8	organione.
-	10.415	-	107	1.644	20	45	cdes	Bois de pulpe
-	66,438	- 1	- 1	10.007	150	360	S	
372	5,557	7	221	1,137	21	65	M. pds	Billots de sciage
10,866	89,737	195	7,456	23,176	519	1,441	8	-
495	3,145	50	225	5,099	-	1,153	8	Autres produits forestiers
2.376	1,823	958	2,617	1,880	1,067	1,343	No.	Permes déclarant des produit

Bois de pulpe  Billots de sciage  Autres produits forestiers.  Fermes déclarant des produ forestiers.  11ario, 1930—fin	No.	1,441 1,153 1,543	20 150 21 519 - 1,067	9,063 1,644 10,007 1,137 23,176 5,999 1,880	169 - 221 7,456 225 2,617	456 - 7 195 50 958	1,076 10,415 66,438 5,557 89,737 3,145 1,823	904 - 372 10,866 495 \$,376
Item	Unité	York	Went- worth	Welling- ton	Welland	Waterloo	Victoria	Timis- kaming
Valeur totale Consommés sur la ferme Vendus Consommés sur la ferme	***	135,597 123,784 11,813	85,444 71,129 14,315	243,728 209,353 34,375	92,332 75,196 17,136	196,166 155,466 40,700	185,730 126,915 58,815	258,425 75,307 183,118
Bois de chauffage, total Mou	odes s odes	22,578 114,111 12,961 51,029	14,549 65,169 7,906 27,549	47,726 198,306 24,371 77,504	19,664 64,965 10,793 31,438	21.694 143,347 9,998 47,517	25,111 120,493 19,904 85,376	21,188 68,067 17,948 55,007
Dur Piquets de clôture	cdes \$ No.	9,617 63,082 7,096	6,643 37,620 5,673	23,355 120,802 17,009	8,871 33,527 17,402	11.696 95,830 12,525	5,207 35,117 5,086	3,240 13,060 24,350
Perches de clôture	No.	1,880 4,658	1,491	3,553 4,428	2,120 1,300	3,272 2,054	1,654	3,010 4,115
Billots de seiage Autres produits forestiers.	M. pds	442 296 7,093	82 162 4,387	315 254 7,121	45 285 8,030	205 303 8,632	95 290 5,623	371 169 3,859
VENDUS	\$	258	-	58	36	10	- 1	-
Bois de chauffage, total  Mou  Dur  Piquets de clôture	odes cdes s odes No.	1.487 7,788 680 2,697 807 5,091 2,104	1,507 7,645 799 2,541 708 5,100 6,775	4,083 19,541 1,681 6,144 2,402 13,397 5,026	3,243 13,180 1,511 5,999 1,732 7,181 15,586	2,401 18,612 967 5,590 1,444 13,022 3,846	5,142 23,854 3,749 15,081 1,393 8,773 43,091	7,670 34,011 5,237 22,393 2,433 11,618 23,778
Perches de clôture	No.	494 2,220 200	1,685	1,132 1,750 141	2,440 25	1,074 3,606 187	4,459 247 15	4,254
Traverses de chemin de fe Poteaux de télézraphe et	No. \$ No.	248	- 82	1.024	300 270	902	4,620 2,143 377	32,608 22,891 656
téléphone.	2	890	164	3,958	12	3,297	987	1,471
Bois de pulpe	edes \$	121 2,441	188 4,691 134	27 217 326 9,359 27	- 41 1,116 116	12 47 580 17,393 90	3,383 21,258 272 6,009 90	21,502 106,070 637 13,924 497
Permes déclarant des produ forestiers.	No.	1,653	1,884	2,985	1,000	1,987	1.783	1,022

TABLE 34. Farm Machinery, Facilities and Roads by Counties, Ontario, 1931

	Item	Prov-	Adding	Algoma	Brant	Bruce	Car-	Coch-	Duff-	Dun-
No.	2004	ince(1)	ton	onlin	27, 301		leton	rane	erin	das
	FARM MACHINERY	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Automobiles	125,716	707	1,078	1,910	4,082	2,659	361	1,835	1,49
2	Number of farms reporting	115,833	662	1,028	1,717	3,848	2,514	344	1,750	1,41
3	Binders	124,561	556	870	1,899	4,351	3,255	247	2,013	2,027
4	Number of farms reporting	116,994	537	867	1,724	4, 291	2,910	245	1,988	1,58
5	Combines	-	-	-	-	-				
6	Number of farms reporting	-	-	-	-				-	
7	Cream separators	127,788	853	1,277	1,759	4,671	2,738	858	2,037	1,555
8	Number of farms reporting	127,086	847	1,272	1,751	4,658	2,722	856	2,028	1,54
9	Electric motors	9,604	32	33	198	119	233	11	46	228
10	Number of farms reporting	7,188	24	23	155	92	175	7	31	176
11	Gasoline engines	45,380	130	262	871	1,592	866	341	575	871
12		40,082	119	233	738	1,409	778	322	519	760
13	Headers	-	-	-	-		-	-	-	
14	Number of farms reporting	-	-	-	-		-	-	-	
15	Milking machines	4,015	13	4	35	43	266	19	8	343
16	Number of farms reporting	4,007	13	4	35	43	261	19	8	341
17	Motor trucks	14,586	41	150	284	133	471	58	98	144
18	Number of farms reporting	13,875	38	149	271	127	445	58	95	139
19	Silos	35,720	47	34	954	752	1,412	3	93	1,128
20	Number of farms reporting	33,269	44	34	886	733	1,266	2	90	1,014
21	Threshing machines	8,490	18	49	85	150	236	91	55	290
22	Number of farms reporting	8,278	17	49	83	148	230	90	57	286
23	Tractors	18,993	31	58	269	348	426	7.5	144	315
24	Number of farms reporting	18,318	30	57	263	341	407	72	142	314
	Farms Reporting Facilities								į,	
	Water piped in the kitchen	20,154	45	150	313	698	338	30	292	83
26	" bathroom	12,179	29	50	223	279	186	8	161	83
	Telephone	103,932	435	985	1,447	3,839	2,237	54	1,692	1, 152
	Radio	41,380	160	295	760	801	596	114	434	578
29	Electric light or gas	32, 394	111	126	740	336	607	30	130	404
	KIND OF ROAD								- 1	
30	All farms reporting	189,406	1,056	2,031	2,781	6, 153	4,200	2,358	2,617	2,305
31	Farms located on:— Asphalt	5,617	12	1	25	71	499	2	17	SS
32	Concrete	7.877	-	1	232	65	183	-	90	2
13	Macadam	12,500	82	6	79	134	455	-	17	535
34	Gravel	125, 131	826	1,799	1,466	5,676	2,398	1,338	1,798	1,286
35	Improved dirt	19,550	78	109	495	147	336	356	266	274
36	Unimproved dirt.	18,731	58	115	484	60	329	663	429	120

TABLEAU 34. Outillage, facilités et routes des fermes par comtés, Ontario, 1931

	Item	Hali- burton	Haldi- mand	Grey	Gren- ville	Glen- garry	Fron- tenno	Essex	Elgin	Dur- ham
	OUTILLAGE DES FERMES	No.	No	No.	No.	No.	No.	No	No	No.
	Automobiles	377	2,341	5,242	1,256	1,212	2,050	4,508	3,348	2,098
i	Nombre de fermes en disposant.	349	2,094	4,948	1,167	1,165	1,848	4,021	3,016	1,950
	Lieuses	276	2,072	5,766	1,321	1,784	1,683	3,304	3,272	2,253
t	Nombre de fermes en disposant .	273	2,010	5,677	1,223	1,666	1,554	3,061	2,701	2,159
	Combines	1			-	-	-	-	-	
t	Nombre de fermes en disposant				- 1	-	-	-	-	-
	Ecrémeuses	614	2,164	6,043	1,545	1,912	2,450	2,655	2,295	2,273
	Nombre de fermes en disposant .	604	2,148	6,023	1,538	1,900	2,437	2,649	2,287	2,257
	Moteurs électriques	6	70	131	48	31	95	570	263	62
	Nombre de fermes en disposant.	4	49	92	40	22	61	472	200	48
	Moteurs à gasoline	61	1,175	1,693	419	865	619	974	1,072	790
	Nombre de fermes en disposant .	57	1,001	1,527	367	751	537	902	907	694
	Epieuses	-			-	-	-	-	-	
	Nombre de fermes en disposant.	-		-	-	-	-		-	
	Гтауецвев	3	43	34	142	23	140	17	110	46
	Nombre de fermes en disposant.	3	43	34	142	23	140	16	109	46
	Camions-automobiles	18	174	165	124	62	409	719	367	144
	Nombre de fermes en disposant .	17	156	161	116	62	399	674	345	141
	Silos	4	393	920	504	551	486	350	1,189	614
	Nombre de fermes en disposant .	4	367	896	456	512	451	320	1,065	602
	Batteuses	20	85	241	52	424	85	187	102	84
	Nombre de fermes en disposant .	19	73	239	52	421	83	179	91	78
	Fracteurs	5	441	364	93	168	144	1,014	458	204
	Nombre de fermes en disposant .	5	424	353	89	165	134	942	435	196
3	Fermes déclarant certaines pacilités Cau courante dans la cuisine	23	318	881	67	161	156	971	517	296
bain.	" " chambre de bi	5	238	391	50	98	118	594	372	195
	Féléphone	213	1,767	4,791	1.079	873	1,626	3,605	2,908	2.044
	Radio		943	1,111	402	346	545	1,419	1, 191	947
	Eclairage à l'électricité ou au gaz	14	1,526	402	148	77	215	2,034	1,116	325
	Espèce de route						1			- 1
	Coutes fermes faisant rapport	843	2,904	8,082	2,170	2,385	2,867	5,547	4,431	3,204
	Fermes situées sur route en:— Asphalte	1	183	88	156	35	131	62	1	66
	Béton	-	16	65	91	9	-	1,141	469	246
	Macadam	-	988	140	222	637	486	97	21	12
	Gravier	184	865	6,843	961	1,402	1,278	4,085	3,546	1,848
	Terre améliorée	478	390	515	404	136	457	52	186	587
	Terre non améliorée	180	462	431	336	166	515	110	208	445

TABLE 34. Farm Machinery, Facilities and Roads by Counties, Ontario, 1931-Con.

	Item	Hal- ton	Has- tings	Heron	Ke- nora	Kent	Lamb- ton	Lan- ark	Leeds	Len- nox	Lin- coln
T	Farm Machinery	No.	No.	No.	No	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1 1	utomobiles	1,773	3,403	5,170	240	4,819	4,451	1,981	2,233	1,209	2,172
2	Number of farms reporting	1,552	3,189	4,815	232	4,360	4,064	1,839	2,695	1,113	1,95
3 E	Sinders	1,434	3,191	5,274	133	4,879	4,230	2,090	2,238	1,142	1,21
4	Number of farms reporting	1,376	3,037	5,198	133	4,092	3,917	1,998	2,108	1,097	1,18
5 C	Combines	-	-	-		-	-	-	-	-	
6	Number of farms reporting	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 0	ream separators	1,349	3,989	5,396	333	3,829	4, 148	2,420	2,351	1,159	1.35
8	Number of farms reporting	1,344	3,951	5,377	337	3,814	4, 127	2,407	2,339	1,152	1,34
9 E	Electric motors	230	118	255	8	423	237	42	111	28	30
0	Number of farms reporting	163	80	199	4	360	182	30	75	21	20
10	Sasoline engines	502	802	1,936	93	998	1,619	546	956	246	66
2	Number of farms reporting	457	707	1,737	89	912	1,420	490	810	264	56
3 I	Headers	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	Number of farms reporting	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	dilking machines	19	206	47		7	36	61	278	46	2
6	Number of farms reporting	19	206	47	-	7	36	61	278	46	- 5
7 0	fotor trucks	370	398	171	41	326	279	131	358	137	79
8	Number of farms reporting	345	382	165	41	309	267	128	340	129	74
ls	iilos	578	492	1,209	12	575	1.123	1,004	1, 174	217	52
0	Number of farms reporting	536	460	1,180	12	547	1,103	959	1.044	210	46
1/2	Threshing machines	55	94	250	31	352	150	97	104	59	4
2	Number of farms reporting	52	94	245	27	315	144	95	102	57	3
3 7	Cractors	343	298	806	56	1,186	871	189	238	159	54
4	Number of farms reporting	330	289	789	50	1,125	831	179	233	146	51
1	Farms Reporting Facilities										
١,	Water piped in the kitchen	591	199	946	11	1.397	515	89	168	69	65
6	" " bathroom.	442	151	506	8	755	327	74	135	63	53
1	Pelephone	1.594	2,212	5.314	28	3,663		1.781	2.184	955	3.00
н	Radio	964	786	1,352	106	1.834	1.371	355	667	424	1,38
П	Electric light or gas	770	409	749	23	2,484	1,087	100	309	121	1,58
	KIND OF ROAD										
0	All farms reporting	2,339	4,785	7,322	881	6,371	6,303	2,708	3,296	1,596	3,12
1	Farms located on:— Asphalt	113	29	30	-	196	9	194	277	283	39
2	Concrete	328	88	351	-	660	369	1	8	1	12
3	Maendam	423	125	24	-	140	198	483	1,298	42	85
4	Gravel	1,246	2,889	6,724	675	3,452	4,554	1,043	1,013	1,073	83
5	Improved dirt	170	1,028	128	93	962	844	670	330	45	56
6	Unimproved dirt	59	626	65	213	961	329	317	370	152	35

TABLEAU 34. Outillage, facilités et routes des fermes par comtés, Ontario, 1931-suite

ani- ulin	Middle- sex	Mus- koka	Nipis- sing	Nor- folk	Nor- thum- berland	Oat- ario	Ox- ford	Parry Sound	Item
lo.	No.	No.	No	No.	No.	No.	No.	No.	Outillage des fermes
721	5,395	819	716	3,006	2,834	3,020	3,832	1,117	
668	4,963	757	677	2.678	2,583	2,777	3,507	1,044	Nombre de fermes en disposant
574	5,378	520	740	2,276	2,543	3,098	4,443	933	Lieuses
567	4.852	510	736	2.097	2,479	2,972	3,544	926	Nombre de fermes en disposant
-	_		_	-,	-,		-		Combinee
_	-	_	_		- 1	_ [			Nombre de fermes en disposant
958	4,380	1.087	1,432	2,122	3,034	3.062	2,324	1,548	Ecrémeuses
944	4.357	1.078	1,423	2,109		3,049	2,305	1.535	Nombre de fermes en disposant
11	650	29	8	170		299	846	13	
11	498	19	6	134	143	212	651	12	Nombre de fermes en disposant
258	1.695	293	441	1,362	1	1,278	1,944	272	Moteurs à gazoline
226	1.507	257	411	1.210	567	1, 123	1.734	248	Nombre de fermes en disposant
	-		-	-	-	-11-0-1	-,,,,,	-	Epieuses
	_		[			_			Nombre de fermes en disposant
1	147	14	17	62	143	104	297	7	Traveuses
1	147	14	17	63		104	297	7	Nombre de fermes en disposant
37	591	63		406		286	676	97	Camions-automobiles
37	567	59		385	1	270	650	91	Nombre de fermes en disposant
129	1.865	37	17	904		1.348	2,504	15	
126	1.761	35	16	816		1,226	2,291	14	Nombre de fermes en disposant
28	193	37	285	61	89	116	278	63	Batteuses
28	182	37	285	58		108	277	63	
29	803	13	57	290		489	923		Tracteurs
29	778	13	57	280		461	893	33	
									Fermes déclarant centaines facilités
34	1,008	188	145	364	275	378	990	112	Eau courante dans la cuisise
25	610	89	29	289	180	272	648	27	" " chambre de bain
622	4,585	610	183	1,794	2,754	2,516	3,491	649	Téléphone
142	2,073	287	104	970	975	1,345	1,436	287	Radio
21	1,934	115	52	725	553	793	1,683	50	Eclairage à l'électricité ou au gas
									Esrèce de nouve
1,265	7,931	1,641	1,975	3,935	3,817	4,216	5,023	2,275	Toutes fermes faisant rapport
-	102	5	-	129	141	124	59	1	Fermes situées sur route en:— Asphalte
-	729	1	-	149	234	131	118	33	Béton
-	44	50	8	194	33	82	123	3	Macadam
1,096	6,488	780	1,292	1,844	2,323	3,627	4,397	1,363	Gravier
21	161	534	275	850	599	120	227	444	Terre améliorée
148	407	271	400	769	488	132	98	431	Terre non améliorée

104

Item	Peel	Perth	Peter- bo- rough	Pres- cott	Prince Ed- ward	Rainy River	Ren- frew	Rus- sell	Sim- coe	Stor- mont
FARM MACHINERY	No.	No.	No.	No	No.	No.	No.	No.	No	No.
Automobiles	2,199	3,794	2,080	965	1,753	568	2,489	744	4,934	1,390
Number of farms reporting	2,010	3,539	1,921	931	1,563	537	2,398	717	4,665	1,309
Binders	1,844	4,260	1,857	1,913	1,590	381	3,370	1,556	5,404	1,631
Number of farms reporting	1,771	4,112	1,792	1,771	1,442	377	3,304	1,460	5,292	1,439
Combines	-		-	-	-	-	-		-	
Number of farms reporting	-	-	-	-	-	-	-		-	
Cream separators	1,661	3,984	2,150	1,976	1,667	856	3,848	1,668	5,638	1.689
8 Number of farms reporting	1,655	3,970	2,144	1.967	1.651	845	3,819	1,660	5,606	1,677
9 Electric motors	399	521	69	25	57	4	36	10	168	91
Number of farms reporting	288	369	43	21	43	4	25	9	128	73
1 Gasoline engines	444	1,960	529	769	526	142	620	584	1,550	854
Number of farms reporting	419	1,759	468	698	436	129	560	522	1,401	698
3 Henders	-	-		_	-	-		-	-	
4 Number of farms reporting	-	-	-	-	-	-	-		-	
Milking machines.	88	67	75	56	140	5	48	65	29	183
6 Number of farms reporting	88	67	75	56	140	5	48	65	29	18
7 Motor trucks	522	257	206	54	241	97	92	83	289	177
Number of farms reporting	497	240	200	53	233	92	91	78	271	176
9 Siloa	662		513	418	279	5	464	518	914	729
Number of farms reporting	606	1,295	481	381	257	5	448	490	884	681
Threshing machines	130	378	87	591	48	27	193	368	. 215	301
Number of farms reporting	121	37.5	84	591	48	26	101	367	208	301
Tractors	527	793	120	106	361	112	326	131	671	133
Number of farms reporting	500	778	118	106	352	107	321	129	660	135
FARMS REPORTING FACILITIES	000		110	100		101	02)	100		104
Water piped in the kitchen	595	813	143	168	110	19	164	198	765	97
6 " " bathroom	421	490	83	80	95	10	96	47	339	63
7 Telephone	2.042	3,520	1.526	545	1.210	570	2, 188	650	4.578	768
Radio	1,058	1.051	522	196	835	178	334	123	1,668	460
Electric light or gas	1,104	951	186	104	295	30	101	50	705	195
Kind of Road	1,104	301	100	104	293	00	101	90	108	190
0 All farms reporting	2,713	5,250	2,659	2,493	2,106	1,646	4,437	2.266	7,519	2.27
Farms located on:—	168	59	45	150	34		36	63	88	95
3 Concrete	104	281	43	6	67		36	11	153	
Macadam	121	83	5	492	460	1	236	416	94	331
Gravel.	1.832	4,634	1.940	534	1,132	1.324	1.874	420	5,482	
5 Improved dirt	165	152	296	358	272	1,324	914	938	874	1,650
										77

TABLEAU 34. Outillage, facilités et routes des fermes par comtés, Ontario, 1931— $\mathrm{fin}$ 

	Item	York	Went- worth	Well- ington	Wel- land	Water- loo	Vic- torin	Timis- kaming	Thun- der Bay	Sud- bury
1	OUTHAGE DES FERMES	No.	No.	No.	No	No.	No.	No.	No.	No.
1	Automobiles	4.270	2,619	3.567	2,091	2,305	2,230	623	890	735
1	Nombre de fermes en disposant	3,837	2,341	3.365	1,748	2,023	2,098	595	850	688
	Lieuses		1,888	4,231	1,287	2,474	2,437	673	255	672
J	Nombre de fermes en disposant	3,325	1,823	4,138	1,317	2,384	2,365	668	253	669
	Combines	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ш	Nombre de fermes en disposant	**	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ecrémouses	3,171	1,742	4,051	1,469	2,509	2,380	1,186	738	1,429
j	Nombre de fermes en disposant	3,156	1,734	4.038	1,458	2,498	2,374	1,173	731	1,418
	Moteurs électriques	658	387	175	190	535	83	10	16	12
	Nombre de fermes en disposant	499	286	128	146	365	57	10	14	10
	Moteurs à gazoline	1,544	938	1,428	704	1,336	801	322	195	399
	Nombre de fermes en disposant	1,362	796	1,282	594	1,098	708	301	178	378
	Epieuses		- 1	-		- 1	- [	-	-	-
	Nombre de fermes en disposant	- 1	-	_	-	-	-	-	-	-
ĺ	Traveuses	170	33	49	20	141	15	2	10	12
	Nombre de fermes en disposant	170	33	48	20	141	15	2	10	12
	Camions-automobiles	1.204	808	189	499	227	77	78	215	121
	Nombre de fermes en disnosant	1.132	745	180	465	221	76	76	205	111
	Silos		1.050	980	505	1,477	651	6	20	16
	Nombre de fermes en disposant	1,238	936	942	457	1.365	620	4	18	15
		289	80	199	59	422	47	169	35	218
1	Nombre de fermes en disposant	281	77	198	51	420	42	158	35	215
	Tracteurs		430	510	351	498	202	208	99	45
	Nombre de fermes en disposant	1.175	420	499	336	485	199	198	88	45
	FREMES DÉCLARANT CERTAINES							*		
1	Eau courante dans la cuisine.	1,014	494	720	419	579	135	84	58	111
- 1	" chambre de boin	661	423	339	327	271	121	16	16	21
	Téléphone	3.547	2,098	2,862	1,405	2,029	1,992	555	288	169
1	Radio	2,281	1,252	992	1,054	711	581	189	233	90
	Eclairage à l'électricité ou au gaz	2,038 I	1,427	514	1,360	968	179	52	63	97
	Espèce de Rouve						1			
	Toutes fermes faisant rapport	5,853	3,400	5,305	2,533	3,082	3, 121	1,848	2,062	2,100
1	Fermes situées sur route en:— Asphalte	467	442	65	262	38	63	7	16	2
	Béton	194	164	321	121	320	102	-	-	15
1	Macadam	738	593	131	697	3	53	2	-	6
12	Gravier	3,946	1,651	4,460	665	2,618	2,518	1,391	1,483	1,354
1	Terre améliorée	182	322	211	379	60	149	196	246	344
13	Terre non améliorée	326	228	117	409	43	236	252	317	379

TABLE 35. Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Counties, Ontario, 1931

No.	Item	Prov- ince(1)	Adding ton	Al- goma	Brant	Bruce	Car- leton	Coch- rane	Duff- erin	Dun- dae
1 2 3 4 5 6	DISTANCE TO MARKET TOWN Under 5 miles 5-9 miles 10-14 15-24 25 miles and over. Not reporting.	No. 66,478 62,697 30,582 19,662 9,330 3,525	143 166 480	No. 678 464 126 429 437 23	No 737 1,126 663 663 4 1 23	No. 2,899 2,412 634 72 75 129	No. 668 684 635 1,457 722 197	No.  567 619 353 468 458 24	No. 946 1,324 323 1	No. 1,122 1,036 124 - 1 67
9 10 11	DIPTANCE TO RAILWAY STATION Under 5 miles	120,365 53,133 10,060 3,412 1,617 3,587	175	855 652 278 234 13 24	2,201 634 32 - - 27	2,962 2,162 592 248 131 126	2,767 1,301 81 3 - 211	1,746 668 40 5 5 25	1,292 1,008 296 2 - 47	1,042 1,097 146 - - 65

TABLE 35. Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Counties, Ontario, 1931—Con.

			опсаг	10, 1301	Con						
No.	Item	Hal- ton	Has- tings	Huron	Ken- ora	Kent	Lamb- ton	Lan- ark	Leeds	Len- nox	Lin- coln
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	No.	No.	No.	No.	No	No	No	No.	No.
1 2 3 4 6 6	Under 5 miles	758 647 339 465 131	1,288 1,589 894 746 211 112	2,530 760 30	229 211 146 176 178 5	3,038 2,348 692 152 64 246	2,710 593 457 63	831 1,070 496 247 54 31	520 687 594 • 940 523 90	349 433 439 363 2 19	747 681 1,017 657 17 33
	DISTANCE TO RAILWAY STATION										
9 10 11	Under 5 miles 5- 9 miles 10-14 4 1 15-24 1 15-24 1 15-24 1 Not reporting	1,964 375 1 - 4	3,094 1,275 222 140	662 13	594 255 72 12 8 4	4,578 1,418 271 22 251	2,415 178 1	1,143 860 433 257 1 35	2,017 1,147 104 - 86	788 587 110 100 -	2,572 503 35 - 42

TABLE 35. Distance of Farms from Nearest Market Town and Raiiway Station by Counties, Ontario, 1931—Con.

No	Item	Peel	Perth	Peter- bor- ough	Pres- cott	Prince Ed- ward	Rainy River	Ren- frew	Rus- sell	Sim-	Stor- mont
1	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
3 4 6	nder 6 miles. 5 - 9 miles. 10-14 " 15-24 " 25 miles and over. otreporting.	974 749 424 519 34 43	2,294 442	746 808 602 405 80 75	1,087 736 222 25 415 47	853 657 157	566 459 297 309 74 23	1,180 1,491 777 645 326 62	297 137 135 603 1,078 32	3,232 2,746 1,175 305 1 132	1,066 406 346 326 134 23
	DISTANCE TO RAILWAY STATION								- 1		
9	nder 6 miles 5 - 9 miles 10-14 " 15-24 " 25 miles and over 0 reporting	2,288 404 4 - 47		1,246 872 305 210 14 71	1,688 708 102 I		679 475 248 278 26 22	2,495 1,239 277 253 148	1,855 396 - - - 31	5,252 2,125 99 15 100	1,686 583

TABLEAU 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par comtés, Ontario, 1931

Dur- ham	Elgin	Essex	Fron- tenae	Glen- garry	Gren- ville	Grey	Haldi- mand	Hali- burton	Item	No.
No. 1,090 938 746 324 89 43	1,611 529 418	1,865	No. 224 615 496 569 952 31	36	No.  786 888 326 123 7 88	3,020 1,717 461	No. 928 1,142 661 168 3	211 126	15-24 " 25 milles et plus	1 2 3 4 5 6
2,660 522 2 - 46	70	4,310 1,013 36 130 79	844 294 235	592 20	876 72	3,169 1,318 69	_	190 193 91	10-14 "	7 8 9 10 11 12

TABLEAU 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par comtés, Ontario, 1931—suite

Mani- toulin	Middle-	Mus- koka	Nipis- sing	Nor- folk	North- um- berland	Ont- ario	Ox- ford	Parry Sound	Item	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	Distance du marché	
35 31 35 17 5	51 775	464 225 17	358 380 571 238	898 313	1,287 895 542	2,127 1,337 285 303 137 101	1,659 1,818 1,155 339 10 70	635 264 282 208	10-14 "	1 2 3 4 5 6
									DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER	
5 7 7 11 93 2		548 309 170 31	561 93 15	2,575 1,046 265 19 - 71	1,494 658 119	859 19	4,113 858 7 - 73	642 249 211 169	10-14 " 15-24 " 25 milles et plus	7 8 9 10 11 12

TABLEAU 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par comtés, Ontario, 1931—fin

Sud- bury	Thun- der Bay	Timis- kaming	Vic- toria	Water- loo	Wel- land	Wel- lington	Went- worth	York	Item
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	DISTANCE DU MARCHÉ
487 586 293 297 460 25	190 341 375 418 835 14	528 259 354 446	1,178 1,017 559 259 82 96	1,362 928 588 196 2 38	1,016 1,117 372 15 52	2,783 1,992 384 102 4 105	329 1,411 1,355 279 - 70	1,489 1,070 1,054	10-14 " 15-24 " 25 milles et plus Ne donnant pas de constatation Distance de la gare de chemin
1,095 657 241 133 - 22	1,092 682 232 125 21 21	558 132	2,106 846 140 5 1 93	2,399 659 9 - 47	2,199 306 4 - 64	3,534 1,567 135 15 19	2,562 770 32 - 80	1,132 153	DE FER  Moins de 5 milles.  5- 9 milles.  10-14 "  15-24 "  25 milles et plus.  Ne doanant pas de conattation,

TABLE 36. Co-operative Marketing; Items Soid through a Co-operative Organization by Counties, Ontario, 1939

No.	Item	Province	Adding- ton	Algoma	Brant	Bruce	Carleton	Coch- rane
1		8	8	8	s	8	8	\$
I	Value of all sales	6,933,835	3,389	49,256	36,414	421,672	13,784	1,69
2	Eggs	275,519	80	208	1,839	33,638	460	88
3	Wool	52,432	91	689	822	995	1,715	68
4	Sheep and lambs	346,503	84	7,540	27	13,756	185	
5	Poultry, all kinds	77,412	149	24	1.075	8,321	215	
0	Cattle	2,267,668	1, 115	19,088	8,085	163,623	8,266	50
7	Pigs	2,229,920	442	4.5	7,003	144,231	1,124	30
8	Wheat	567,680	-	-1	4,951	15,507	81	
9	Other grains	69,767	120	- 1	1,921	1,316	799	70
0	Potatoes	87,736	-	457	1,062	108	106	
11	Roots	18,403	-	-	50	-	-	
13	Fruits, all kinds	363,699	-	160	1,100	-	-	
13	All other farm products	577,096	1,308	21,045	8,479	39,577	833	31
1		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
14	Parms reporting sales	20,719	14	27.4	169	1,119	8.2	

TABLE 36. Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, Ontario, 1930—Con.

_								
No.	Item	Grenville	Grey	Haldi- mand	Hali- burton	Halton	Hastings	Huron
		8	s	s	- s	8	8	\$
1	Value of all sales	1,879	1,132,614	9,610	5,959	25,256	47,630	448,721
2	Eggs	-	40,852	1,222	371	988	2,216	35,022
3	Wool	205	4,043	1,684	56	787	390	1.043
4	Sheep and lambs	-	82,671	413	1,343	586	10,167	13,164
5	Poultry, all kinds	17	12,087	370	56	177	1,025	7,364
6	Cattle	-	514,256	3,002	3,069	5,227	20,949	186,879
7	Pige	-	405, 134	1,175	79	3,948	7.575	90,643
8	Wheat	-	7,078	1,640		747		62,620
9	Other grains	-	1,140	15	-		931	2,931
10	Potatoes.	-	1,315	10	213	1,320	236	244
11	Roots	-	39		- }	-	62	400
12	Fruits, all kinds	-	7,323	10	- 1	5		2
13	All other farm products	1,657	56,076	100	773	11,471	4,069	48,409
		No.	No	No	No.	No.	No.	No.
14	Farms reporting sales	17	2,425	68	45	108	881	1.437

TABLEAU 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par comtés, Ontario, 1930

No.	Item	Glen- garry	Fron- tenac	Essex	Elgin	Durham	Dundas	Dufferin
-		8	0	ş	8	8	\$	\$
1	Toutes ventes	16,150	4,778	277,428	111,861	50,727	10,552	254,633
2	Œufs	934	712	1,873	1,138	7,886	2.503	368
3	Laine	-	481	804	876	2,884	153	294
4	Moutons et agneaux	403	33	342	7,616	2,290	723	11,913
5	Volailles	642	86	377	319	692	904	79
6	Bêtes à comes	5,100	-	687	39,097	14,676	1,847	104,416
7	Pores	8,817	3,388	60,480	49,065	11,445	4,303	112,047
8	Bl6	25	-	88,275	9,381	457	-	1,215
9	Autres grains	30	- 1	8,368	672	350	120	1,184
10	Pommes de terre	-	73	8,964	-	1,687	-	14,465
11	Plantes-racines		-	350		-	-	-
12	Fruits		-	13,911	-	1,336	-	350
13	Autres produits	200	-	92,997	3,697	7,024		8,301
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
14	Fermes déclarant des ventes	17.0	50	738	364	185	119	476

TABLEAU 36. Coopératives de vente; denrées vendues par ieur intermédiaire, par comtés, Ontario, 1930—suite

No.	Item	Lincoln	Lennox	Leeds	Lanark	Lambton	Kent	Kenora
-		\$	8	\$	8	8	\$	8
1	Toutes ventes	174,652	4,956	4,554	55,462	288,812	231,651	5,666
2	Œufs	1,490	78	751	5,585	7,795	699	685
3	Lame	853	406	258	2,087	1,893	742	100
4	Moutons et agneaux	173	924	512	6,129	13,046	3,537	-
5	Volailles	152	881	383	2,280	6.071	270	-
6	Bêtes à cornes.	670	861	468	13,112	53,880	9,931	- 1
7	Pores.		494	1,547	23,324	89.110	51,702	-
8	Blé	67		- 1	- 1	70,309	115,775	-
9	Autres grains	147	75	100	400	4,356	12,067	1,644
10	Pommes de terre	128	62	260	340	16.475	567	80
11	Plantes-racines	-	-	-1		3,064	477	-
12	Fruits	163,574	-	10		2,531	4,496	-
13	Autres produits	7,398	1,175	265	2,205	20,292	31,388	3,157
		No.	No.	No.	No.	No	No.	No.
14	Permes déclarant des ventes	141	47	49	319	1,009	637	15

TABLE 36. Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Item	Mani- toulin	Middle- sex	Muskoka	Nipissing	Norfolk	Northum- berland	Ontario
		8	8	\$	8	8	\$	8
1	Value of all sales	14,415	316,945	12,517	2,169	146,737	40,753	154,549
3	Eggs	-	9,444	1,237	500	305	6,148	1,932
3	Wool	2,426	794	170	85	476	535	1,543
4	Sheep and lambs	5,938	6,161	1,710	445	585	1,661	8,264
5	Poultry, all kinds	1,829	598	327	-	130	618	926
6	Cattle	4,202	106,852	7,486	478	340	9,362	47,668
7	Pigs	-	115,905	609	50	335	6,557	75,957
8	Wheat	-	41,943	-	-	59	4,368	650
9	Other grains	-	16,654	-	18	86	800	486
10	Potatoes	-	659	25	433	96	493	2,343
11	Roota	-	65	-	-	-	-	6,526
12	Fruits, all kinds	-	11,267	-	-	144,085	3,867	
13	All other farm products	20	6,603	953	160	240	6,344	8,260
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
14	Parms reporting sales	128	1,140	66	28	178	195	368

TABLE 36. Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Counties, Ontario, 1930—Con.

No.	Item	Rainy Raver	Renfrew	Russell	Simcoe	Stor- mont	Sudbury	Thunder Bay
		ş	s	\$	\$	\$	\$	\$
1	Value of all sales	18,568	249,326	734	656,205	14,069	23,789	23,056
2	Eggs	5	1,583	60	3,759	615	562	3,962
3	Wool	1,848	2,893	167	5,911	94	212	154
4	Sheep and lambs	8,514	37,361	163	27,845	-	2,688	-
5	Poultry, all kinds	2,953	1,089	40	2,256	43	1.959	
6	Cattle	35	103,437	104	199,776	4,225	8,199	
7	Pigs	-	80,749	140	289,442	9,030	254	18
8	Wheat	9	1.740	~	93,598	-	-	
9	Other grains	-	3,263	-	1,988	6	25	
10	Potatoes	632	213	60	18,757	56	1,297	598
11	Roots	-	-	-	68		-	
12	Fruits, all kinds	-	87	-	155	~	18	
13	All other farm products	4,572	16,911	-	12,650		7,575	18.32
1		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
14	Farms reporting sales	199	1,184	14	1,624	85	111	121

TABLEAU 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par comtés, Ontario, 1930—suite

No.	Item	Prince Edward	Prescott	Peter- borough	Perth	Peel	Parry Sound	Oxford
		\$	8	8	\$	\$	\$	8
1	Toutes ventes	3,678	4,152	221,460	158,100	60,588	35,197	265,590
2	Œufs	591	143	14,401	12,240	1,004	18	54,513
3	Laine	266	5	822	349	2,086	1,089	507
4	Moutons et agneaux	-	96	14,623	2,473	4,090	7,255	4,309
5	Volailles	178	83	2,115	1,610	506	162	7,080
6	Bêtes à comes	250	732	107,771	69,204	15,926	24,209	72,481
7	Pores	294	3,078	65,814	51,104	17,606	24	114,069
8	BI6	-	-	6,608	13,271	8,442	-	6,652
9	Autres grains	1,050	-	555	1,618	75	100	878
10	Pommes de terre	1	. 15	844	206	3,766	273	42
11	Plantes-racines	-	-	10	30	-	30	1,076
12	Fruits	3	-	-	66	5	-	2,467
13	Autres produits	45	-	7,897	5,929	7,082	2,037	1,519
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
14	Fermes déclarant des ventes	26	20	928	525	219	160	884

TABLEAU 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par comtés, Ontario, 1930—fin

No.	Item	York	Went- worth	Welling- ton	Welland	Waterloo	Victoria	Timis- kaming
Γ		8	s	8	\$	\$	\$	
1	Toutes ventes	103,844	29,241	418,239	1,253	71,210	194,378	6,497
2	Œufs	839	133	3,479	146	1,510	6,335	575
3	Laine	1,714	327	1,123	464	382	640	932
4	Moutons et agneaux	2,873	1,317	15,431	-1	1,432	13,213	484
5	Volailles	447	298	4,506	90	442	3,101	10
6	Bêtes à comes	23,698	5,141	158,437	-	40,182	75,896	2,775
7	Pores	49,124	1,257	179,094	258	9,519	82,052	160
8	Bl6	6,416	165	142	140	865	4,454	30
9	Autres grains	761	690	110			1,148	70
10	Pommes de terre	2,075	4,870	276	130	597	177	631
11	Plantes-racines	1,435	-	4,621	-	-	100	-
12	Fruits	135	6,569	52	25	100		-
13	Autres produits	14,328	8,474	50,969	-	16, 181	7,262	830
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
14	Fermes déclarant des sentes	311	9.8	891	26	205	548	55

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931

			ral populat				ers of land	
		Pop	ulation rur	ale		Occupa	ats du sol	
No	Township Canton	Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Proprié- taires (1)	Tenants Loca- taires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels
i		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	ONTABIO(1)	1,335,691	785,550	550,141	192,174		21.514	13,2
12345678		6,425 92 133 36 3,324 452 26 787 1,575	4,663 87 101 36 2,292 380 24 523 1,220	1,762 5 32 1,032 72 264 355	1,068 19 20 6 551 71 4 107 290	17 18 6	116 -2 -60 7 -17 30	
	Korah Lairdy Massionald Meresith I. Plammer Adultional J. St. Joseph Tarbutt & Tarbutt Additional Tarbutt & Tarbutt Additional Tarbutt & Tarbutt Additional Thompson Wicks teed	18,058 1855 151 237 7276 713 1,148 631 294 434 262 1,032 338 927 674 246 790 7,190	9,103 158 105 192 213 454 477 458 427 645 21 392 273 392 273 517 591 123 2,763	8,955 27 46 48 13 2599 374 47 71 8 200 65 410 83 790 4,427 1,638	2,056 27 26 49 56 100 105 122 67 7 84 39 206 60 1141 28 	1,814 15 15 46 46 49 89 151 116 62 92 6 77 30 177 56 88 127 22 -548 40	121 1 2 4 4 122 3 3 5 5 17 1 7 5 8 3 3 4 4	1
	Brant Brantford Burford Dunfries S. Oakland Onondaga Tusesrora.	19,232 8,162 3,868 2,639 857 1,052 2,654	12,309 4,328 2,704 1,721 512 927 2,108	6,932 3,834 1,164 918 345 125 546	2,794 952 650 364 118 205 505	2,113 716 521 271 84 161 359	447 179 89 57 25 26 71	2
	Brute. Albemarle Ambled Braat	25,886 869 1,752 1,744 2,627 1,660 2,736 1,148 1,542 2,053 1,753 1,753 1,753 1,753 1,405 474 1,155 822	22,511 714 1,443 1,616 2,249 1,541 2,419 1,849 943 1,454 1,734 1,690 1,632 1,204 432 163 1,076 352	3,375 146 309 128 378 119 317 109 205 88 319 63 95 201 38 311 79 470	6, 221 154 402 461 625 478 467 223 468 466 491 555 380 92 29 325 69	5,454 382 387 552 483 483 483 493 382 410 419 518 320 75 19 286 67	422 4 19 40 44 266 35 389 177 43 388 289 25 25 27 20 20 22	3
	Indian (reserves—mannines Carleton Pitaroy. Glouester. Gonibarin Huat ley March March March Nepen. Torbollos	35,126 3,308 8,412 1,982 1,820 1,700 822 944 11,142 4,271 725	18,287 1,706 4,781 1,625 1,218 1,241 668 889 2,313 3,219	16,839 1,602 3,631 350 602 459 154 55 8,829 1,052	4, 363 441 979 464 306 347 157 254 491 768 156	3,678 378 773 396 268 305 138 213 387 691	229 20 114 19 13 10 5 16 36 40	44 4 4 2 2 1 2 3 3 3 3 3 3

(4) Includes unorganized Ontario.

<sup>(\*)</sup> Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931

	of occupied de la terre						occupied las arre occupé			
				Improved-	Défrichée		Ţ	Inimproved	-En frich	e
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under erops(2) En cul-	Fallow Jachère	Pasture Pătu-	Total	Wood- land En	Natural posture Patu-	Marsh or waste land
				ture(2)		rage		forêt	rage naturel	Maré- cage
ac.	80.	ac.	ac.	sio,	ne.	ac.	nc.	ac.	ac.	ne.
22,840,898	19,882,769	2,958,129	13,272,986	9,588,228	344,634	2,943,567	9,567,913	4,703,459	3,460,398	1,405,055
188,886 6,134 3,584 750	168,885 5,634 3,284 750	20,001 500 300	57,919 643 633 248	44,655 597 445 217	323 - 1	11,220 18 121 24	130,967 5,491 2,951 502	50,111 4,461 1,456 358	68,728 720 921 70	12,128 310 574 74
82,112 17,850 550	71,390 16,495 550	10,722 1,355 3,806	34,203 2,657 185	28,871 1,881 159	205 21 - 34	4,516 551	47,909 15,193 365 18,955	9,393 11,017 265 12,456	34,818 2,105 100 4,730	3,698 2,071 1,769
23,482 54,424	19,676 51,106	3,806		1,503 10,983	34 61	2,632 3,338	18,955 39,601	12,456	25,264	3,632
289,970 7,390 4,794 8,026 11,199 17,675 11,418 16,759 12,781 12,977 1,004 12,392 3,879 23,379 8,109 6,375 18,162 5,570	5,581 4,512 7,579 10,401 15,673 10,874 16,046 11,411 11,963 804 11,549 3,130 20,930 7,749 5,114	749 2,449 360 1,261 1,412	2,278 1,687 1,345 1,338 5,709 4,947 6,682 4,297 5,551 4,047 8,996 3,316 2,833 6,491	74,028 1,875 1,341 1,169 4,669 3,908 5,780 3,441 4,715 348 2,959 1,098 7,145 2,775 2,071 5,230 1,256	733 4 28 17: 4 100 94 48 19 46 3 6 - 96 13 62 24 58	14,650 299 291 119 934 741 676 767 624 40 623 138 1,384 359 492 1,065	197,646 5,112 3,107 6,681 11,966 6,471 10,077 8,484 7,426 2,592 14,383 4,793 3,543 11,671 3,910	134,729 3,791 2,246 5,162 8,266 9,455 3,676 7,560 6,906 6,660 6,660 6,660 6,32 10,801 2,608 877 7,121 2,885	32,913 850 364 1,195 1,194 1,414 2,237 1,079 373 2,154 38 935 738 2,988 2,988 2,055 482 883	30,964 471 497 324 401 1,097 558 1,438 1,203 1,358 1,222 594 1,667 611 4,065
5,570 106,037 2,044	96,623	-	-	1,256 22,762 609	201	5,207 235	77, 144	50,649	12,511	13,984
234,974 68,626 60,786 42,606 9,431 20,887 32,644	186,807 53,954 50,510 34,863 6,779	48,167 14,673 10,276	182,716 58,119 44,255 33,369 7,656	138,360 44,941 34,666 24,736 6,038 14,204 13,775	5,295 2,028 846 934 393 696 398	30,843 9,000 6,900 6,530 996 2,734 4,623	52,258 10,507 16,531 9,231	3,637 5,728 4,256 673	27,460 5,819 9,537 3,893 631 862 6,718	4,756 1,051 1,266 1,082 471 281 598
800, 433 42, 904 57, 914 54, 976 69, 944 62, 538 58, 973 55, 864 41, 942 55, 133 65, 291 57, 366 59, 657 46, 236 27, 562 15, 377 37, 688 3, 766	729,349 39,504 39,504 53,568 48,813 62,610 62,610 38,539 48,361 38,539 47,233 53,008 57,103 62,221 4,003 34,223	71,084 3,404 3,444 5,268 6,434 4,006 5,364 7,515 3,406 7,856 4,277 2,555 4,011 3,624 1,288	531,936 10,231 28,147 43,947 54,203 49,428 45,567 39,452 17,829 47,275 37,494 52,089 52,789 52,789 52,789 53,207 6,387 1,616 6,387 1,617 1	331,731 8,572 17,417 23,601 36,223 25,408 33,714 26,661 13,984 21,744 21,934 30,658 30,361 17,774 5,315 1,250	863	185,656 1,170 9,345 18,546 13,633 21,214 8,062 10,653 2,914 22,755 13,520 17,673 18,955 14,895 14,895 14,895 14,327 166 11,327	248, 497 32, 673 28, 867 10, 129 14, 841 13, 110 13, 406 16, 412 24, 113 7, 858 17, 797 5, 279 6, 877 11, 029 21, 175 13, 761 19, 503	9,763 16,357 5,604 8,492 8,664 7,357 6,735 12,807 4,892 9,325 1,817 2,570 4,716 5,483 11,185 7,139	85,259 20,794 8,519 2,231 3,214 3,470 1,880 4,204 8,840 8,840 2,368 4,103 2,755 3,723 2,219 13,737 932 1,594	5,473 2,664 598 4,363 703 588 4,09 1,954
523,745 54,565 77,186 60,666 32,180 54,160 27,966 47,385 54,540 90,13 24,95	48,139 67,675 0 55,181 29,154 50,240 9 25,762 9 42,959 1 48,840	6, 42 9, 51 5, 47 3, 63 3, 92 2, 20 4, 43 5, 70 6, 30	32,193 58,305 37,561 0 25,491 4 24,441 7 11,33 0 19,856 0 40,081 1 64,520	24,733 43,337 27,142 18,038 18,773 8,659 14,145 29,267 46,787	184 145 60 109 133 17 517 349 67	9,261 6,803 5,078 2,344 4,863 9,623	22,376 18,881 23,096 6,693 29,723 16,587 27,536 14,459 25,613	7,751 5,111 8,198 1,895 11,484 4,647 9,288 3,383 6,885	12,231 3,514 16,719 10,670 10,192 9,809	1,24 4,38 2,67 1,28 1,52 1,27 8,05 1,26 3,56

<sup>(1)</sup> Comprend gérants.

<sup>(2)</sup> Comprend grandes cultures, jardins maratchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

<sup>(\*)</sup> Comprend partie inorganisée de l'Ontario.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931
—Con.

			ral populati		Occupiers of land Occupants du sol					
	Township ————————————————————————————————————	Pop	On farms	Not on farms	Total	Owners (1)	Tennits	Part owners, part tenants		
No			Sur les fermes	Non sur les fermes		Proprié- taires(1)	Loca- taires	Proprié- taires partiels		
	ONTABIO-Consuite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Cochrane. Calvert. Fauquier. Glackneyer Machin Playfato. Tischeton. Tischeton. Other parts—Autres parties. Indian Reserves—Indiennes.	33,563 3,131 710 851 166 494 653 5,761 369 19,249 1,178	10,514 216 466 664 151 354 442 28 41 8,152	22,048 2,915 244 187 15 140 211 5,733 328 11,097 1,178	2,489 46 95 145 40 62 87 5 11 1,998	2,349 45 90 138 39 53 83 5 10 1,886	77 1 2 6 - 1 1 1	-		
123456	Dufferin. Amaranth. Garafrasa E. Luther E. Melanethon. Mono. Mulmur.	10,610 1,673 1,115 1,049 2,571 2,017 2,185	9,273 1,522 990 1,008 2,052 1,828 1,873	1,337 151 125 41 519 189 312	2,645 459 305 275 612 492 502	2,163 372 246 226 486 415 418	280 37 29 29 81 47 57	20 5 30 20 44 30 21		
12334	Dundas Matilda. Mountain. Williamsburgh. Winchester.	11,703 3,002 2,804 2,938 2,958	9,644 2,518 2,097 2,434 2,595	2,058 484 707 504 363	2,350 650 524 604 572	1,871 534 449 437 451	324 70 48 121 85	153 46 21 41 36		
1233456	Durham Cartwright Cavan Clarke Durington Hope Masvers	15.656 1,395 2,106 2,974 3,915 2,776 2,490	11,881 1,051 1,744 1,999 3,020 2,256 1,811	3,775 344 362 975 895 520 679	3,236 265 485 590 802 599 489	2,544 211 386 449 636 448 414	483 36 65 93 133 105 51	240 11 34 41 33 44 24		
1234567	Eigin Aidborough Bayham Dorchester S Dornwich Maishide Southwold Yarmouth	21,960 2,753 3,510 1,356 2,429 3,045 3,553 5,314	16,853 2,569 2,290 1,185 2,054 2,695 2,558 3,502	5,107 184 1,220 171 375 350 995 1,812	4,529 805 569 288 562 732 666 907	3,458 623 364 220 464 562 533 692	732 119 169 50 44 120 80 150	33 6: 3: 1! 5: 5: 6:		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Bover. Anderdon. Colchester N. Colchester N. Colchester N. Colchester N. Confield N. Confield S. Maidatione Moreon. Mo	39,846 2,157 1,964 2,544 2,336 2,700 3,010 1,463 5,241 787 2,456 5,421 2,276 3,782 2,276 3,782 2,456	25,468 1,503 1,570 2,036 1,828 2,033 2,318 1,222 4,569 568 1,754 843 1,387 1,223 1,532 992	14,400 654 394 508 508 637 692 241 672 219 702 4,578 889 2,559 515 632	5,568 310 324 422 433 464 555 249 994 130 402 195 267 329	3,749 209 206 329 313 331 351 166 699 60 271 128 169 153 310 154	1,927 38 66 61 42 74 107 50 199 48 78 47 44 59 75 39	785 65 65 67 65 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Front true.  Bedford.  Bedford.  Canonto N. & S.  Claroude & Miller.  Howe Island.  Kennehee.  Bedford.  Control of the Contro	19,576 418 1,118 9 629 1,365 271 964 3,267 1,792 840 1,053	13,297 277 923 8 466 915 250 638 1,955 963 646 612	6,229 141 195 1 163 450 21 328 1,312 809 194 441	2,887 59 189 2 96 185 52 149 419 2223 145 121	2,377 55 160 2 83 155 42 125 338 174 131	304 2 12 - 5 24 3 21 51 31 9	200 1 17 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		

<sup>(1)</sup> Includes managers.
(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

### TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par eantons, Ontario, 1931 —suite

Area	occupied	land	Condition of occupied land									
Superficie	de la terre	occupée				tat de la te	rre occupée					
	1			Improved-	-Défrichée		U	aimproved	—En frich			
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Phtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pătu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage	,	
ne.	ac.	ac.	ac.	ac.	se.	ac.	ac.	ac.	sc.	ac.	1	
390,303 7,041 16,767 24,734 5,613 12,967 16,268 506 805 305,603	367,877 6,881 15,944 23,178 5,463 11,508 15,449 506 765 288,183	22,426 160 823 1,556 1,559 1,459 819 - 40 17,419	74,570 1,473 3,484 7,000 775 3,354 1,992 214 309 55,969	58,144 1,031 2,985 5,731 698 2,561 1,697 161 279 43,001	1,503 96 36 58 5 149 32 - 1,127	11,126 120 390, 537 23 441, 203 49 20 9,343	315,733 5,568 13,283 17,734 4,838 9,613 14,276 292 496 249,633	195,408 1,758 10,435 2,535 3,339 5,978 12,508 210 327 158,317	78,514 3,388 2,347 8,842 1,377 1,703 1,450 66 33 59,308	41,811 422 500 6,357 122 1,932 318 10 32,006	20722866	
359, 145 62, 936 41, 196 37, 196 73, 974 68, 407 66, 438	54,706 35,040 31,655 61,172 60,862	48,518 8,230 6,159 5,539 12,802 7,545 8,243	261,879 52,185 33,267 30,856 55,661 46,441 43,469	180,861 34,921 21,967 21,033 39,904 30,830 32,206	1,882 1,993 707 1,215 1,831	67,025 14,991 8,795 8,604 13,312 12,960 8,363	88,269 10,751 7,932 6,338 18,313 21,966 22,969	34,603 3,473 3,092 1,747 6,725 10,300 9,266	38,589 5,707 2,491 3,446 8,402 7,772 10,771	15,077 1,571 2,34 1,145 3,189 3,89 2,95	19564	
232,19: 63,80: 54,00: 59,12: 55,25:	191,189 54,293 47,511 44,602	41,005 9,516 6,495 14,524 10,470	178,137 50,845 41,879 37,298 48,105	37,875 29,992 28,019	13 76 82	46,084 12,406 11,158 8,619 13,901	54,067 12,964 12,127	18,229 4,521 3,124 8,771 1,813	25 637	10,200 2,444 1,936 4,196	4 6 0	
363,36 36,19 63,33 67,40 68,70 60,27 67,45	30,495 52,789 53,571 54,280 47,397	66,831 5,698 10,543 13,832 14,422 12,881 8,655	248,321 25,353 43,026 46,281 51,282 40,017 42,362	17,396 29,021 33,037 38,179 29,556	651 2,019 620 763 1,009	\$7,872 6,210 9,174 11,011 9,828 8,398 13,251	10,841 20,306 21,123 17,420	48,303 4,411 9,986 8,080 5,931 6,913 12,988	11,538	1,31 2,61 1,81	0630	
428,14, 74,12 53,16, 30,29 69,15 62,06, 71,38, 67,96	341,090 61,931 35,508 23,313 61,433 48,326 61,238	84,055 12,198 17,654 6,978	26,224 50,344 48,494 54,942	36,066 22,497 18,577 30,644 30,830 38,329	600 534 438 813 968 969	11,409 6,583 18,180 13,471 15,102	19,316 16,490 4,067 18,806 13,571 16,440	42,535 8,061 8,337 1,730 7,533 5,821 6,177 4,876	10,608 6,289 2,230	1,86 10 82 4,12 96	47410	
375,87 20,55 28,04 29,07 26,34 42,7,18 42,96 18,44 53,51 8,92 32,67 11,27 20,36 9,18 25,09 22,23	282,423 2 15,992 3 19,995 5 21,345 3 20,625 3 20,625 4 41,733 9 43,783 4 41,783 2 8,283 1 4,665 6 6,555	93,454 4,560 8,045 6,243 5,000 6,558 11,024 5,711 9,737 4,511 8,570 2,990 5,702	331,553 17,290 24,787 26,233 24,108 23,984 37,304 16,124 46,511 7,605 29,558 10,006 17,645 8,183	270,141 14,100 20,218 19,901 19,800 18,845 38,155 5,965 24,466 7,656 14,000 5,944 14,000 15,944 16,000	6,175 509 268 473 381 401 885 727 700 48 756 214 333 165 165	42,396 2,173 3,487 4,301 2,528 2,180 4,760 1,909 5,629 1,167 4,043 1,757 2,558 1,244 2,251	44,324 3,262 3,253 2,838 2,237 4,102 5,664 2,318 7,008 1,317 3,119 1,263 2,731 1,003 1,775	23,231 928 1,889 1,700 938 2,126 3,304 1,649 2,100 525 1,667 374 518 1,826	1,506 1,054 933 1,214 1,48. 2,233 689 2,500 855 877 689 944 388	82 30 20 8 49 12 5 5 5 6 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 6 6 4 7 7 7 8 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	06 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	
542,37 10,03 46,15 46,15 31,29 51,09 7,29 34,40 50,97 28,63 28,43 29,13	6 478,246 2 9,80 0 41,80 7 465 6 28,129 9 44,10 3 6,35 5 30,72 5 43,65 0 31,73 0 36,26	61,130 2,30 4,343 3,167 6,990 940 3,683 7,322	181,206 1,432 9,332 16 4,130 7,916 5,386 5,086 28,669 12,296	142,245 815 8,67 10 2,444 7,015 4,21 3,90 22,69 9,79 4,51	3 870 	1,435 619 1,036 516 5,384 9 2,194	8,599 36,817 451 27,161 43,185 1,905 29,316 1 22,285 4 26,334 3 3,571	129, 826 6, 172 13, 123 296 16, 907 10, 451 734 6, 818 6, 286 8, 915 14, 907 9, 496	1,79 17,87 16 5,288 12,99 1,04 16,31 13,95 12,90 13,04	5,82 1 5,86 19,79 6 19,8 6,18 8 6,18 8 2,09 8 4,51	31 24 56 58 58 58 41 14 20	

(i) Comprend gérants.
(i) Comprend grandes cultures, jardins marafchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.
93289—151

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931
—Con.

	Ru	ral populati	on	Occupiers of land					
	Pop	ulation rur	ale		Occupan	ts du sol			
Township Canton	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Loca-	Part owners part tenants Proprié taires partiels		
ONTARIO-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
Frontenac-Con,—fin Palmerston. Ptitsburgh Portland. Storrington. Wolfe & Garden Islands.	695 2,116 2,068 1,593 1,378	433 1,522 1,322 1,298 1,049	262 594 746 295 329	89 345 304 279 230		1 37 39 31 40			
Glengarry Charlottenburg Kenyon Lancaster Lochiel	15,275 4,594 3,574 3,189 3,918	11,371 3,202 2,684 2,521 2,964	3,904 1,392 890 668 954	2,434 679 614 503 638	1,937 486 514 393 544	337 139 57 79 62	1		
Grenville Augusta Edwardsburgh Gower S Oxford	9,926 2,899 3,025 685 2,195 1,122	7,763 2,336 2,341 627 1,588 871	2,163 563 684 58 607 251	2,218 639 672 160 483 264	1,885 519 569 141 425 231	175 69 55 8 26 17	1		
Grey Arfemenia Betante Betante Derby	33,551 2,290 2,264 2,545 1,590 2,311 2,367 1,507 2,028 2,131 2,789 2,991 2,233 2,136 608 2,236 2	29, 486 1, 901 2, 042 2, 092 1, 378 2, 160 1, 448 1, 604 1, 852 2, 452 1, 794 1, 978 2, 042 527 2, 041 2, 164	4,055 359 222 453 212 281 227 59 424 279 337 297 254 81 262 194	8,213 565 608 595 531 542 470 486 461 606 475 537 653 148 557 616	6.929 307 500 307 447 432 57 451 387 543 372 450 548 122 488 532	236 31 51 53 53 55 56 30 20 20 40 45 66 9 86 47	ā		
Maldimand Cauber ogh Cayras N Cayras N Cayras N Monitos Monitos Onecdo Kauban Kauban Kauban Herbrooke Walpole Hedna Reserves—Indiemes	14,015 875 1,419 586 815 1,607 1,319 1,700 1,678 357 3,235 429	11,449 701 1,165 543 560 1,375 1,150 1,310 1,343 2,721 338	2,566 174 254 43 255 232 169 390 330 114 514	2,982 203 326 129 135 370 254 316 361 57 701	2,203 162 238 82 100 264 197 243 290 39 530 58	417 25 64 27 11 60 20 52 34 7	3		
Habburton Amon Cardiff Condition Cardiff Condition Dynart Condition Guillord Harburt Hindon Hindon McChinoth Maden McChinoth Maden Sherbure Sherbure Sherbure	5,997 197 504 27 1,337 453 395 37 96 300 295 52 888 528 528 533 179 533 463	3,766 120 473 13 384 290 293 31 72 24 281 1 649 308 20 406 395	2,231 31 14 953 167 162 6 24 1 1 239 220 23 159 127 68	853 300 94 32 52 52 53 6 15 6 78 8 1 148 7 105 94	778 85 85 70 45 46 6 1 1 1 184 72 9 96	52 -4 -9 6 5 -2 -6 -7 3 -1 5 2			

(\*) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931 -suite

	of occupied					ndition of c					
Superficie	de la terre	occupée	_			tat de la te					
				Improved-	-Défrichée			Wood-	Natural	Marsh	
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pature Paturage	Total	Land En forêt	Pâtu- rage	or waste land Maré-	
ac.	ac.	se.	ae.	se.	ae.	se.	nė.	ne.	naturel sc.	ac.	
29,999 47,408 47,811 49,465 29,795	29,799 41,655 42,621 42,098 21,275	200 5,753 5,190 7,367 8,520	2,447 31,264 19,042 19,739 25,079	1,603 22,183 15,785 15,514 19,978	3 49 13 19 12	137 8,531 2,823 3,951 4,936	27,552 16,144 28,769 29,726 4,716	14.057 4.430 7.115 9.866 1.162	7, 785 10, 931 15, 853 15 959 2, 745	5,710 783 5,801 3,901 809	
289,890 79,654 76,147 55,556 69,533	231,861 60,717 67,112 44,951 62,078	45,029 18,937 9,035 10,603 7,455	170,781 45,272 35,306 42,639 47,514	131,656 36,429 28,676 32,296 37,255	617 267 161 125 64	33,973 7,859 5,865 9,749 9,499	110,109 34,382 40,841 12,867 22,019	42,518 13,200 14,693 6,036 8,589	52,901 18,448 17,059 5,699 11,695	14,696 2,734 9,086 1,133 1,735	1
261,182 74,073 67,180 21,639 57,013 41,277	233,305 65,143 59,314 19,837 51,620 37,391	27,877 8,930 7,866 1,802 5,393 3,886	150,991 39,358 42,949 14,076 35 627 18,981	103,778 29,433 28,718 10,323 24,759 15,545	461 142 10 214 52 43	39,294 9,459 13,057 3,394 10,172 3,287	110,191 34 715 24 231 7,563 21,386 22,396	39,120 10,480 9,701 2,593 7,760 8,586	52,916 18,831 11,079 3,933 8,779 10,294	18,158 5,404 3,451 1,037 4,847 3,416	
1,029,816 64,785 75,638 61,703 38,566 72,137 70,886 66,133 67,266 77,501 67,233 67,236 67,236 67,231 67,333 67,241 79,124 63,635 10,303 74,113 73,410	65, 902 63, 940 56, 054 63, 424 55, 193 8, 909 67, 442	121, 100 6, 972 9, 294 8, 101 4, 470 9, 393 10, 822 8, 104 5, 232 8, 599 6, 393 11, 237 9, 700 8, 442 1, 396 6, 671 6, 284	617, 712 39,308 44,036 37,958 25,050 47,625 42,900 35,543 33,406 31,504 48,530 38,987 52,543 44,547 6,583 44,942 44,250	445,005 28,288 30,082 30,916 17,439 34,204 31,736 22,502 21,855 25,060 37,954 29,272 37,406 33,725 5,200 27,817 32,549	19,282 920 2,099 1,615 518 2,016 1,301 969 675 477 1,714 1,569 1,700 861 1,188 1,689 1,041	140,873 9,559 11,279 4,606 6,549 10,421 8,197 11,706 10,305 5,396 7,919 7,467 12,818 9,057 1,156 14,408 10,030	412,104 25,477 31,602 23,745 13,516 24,512 27,986 30,590 33,860 45,997 18,803 28,294 26,581 19,088 3,722 29,171 29,160	169,872 11,528 12,356 10,537 5,709 8,931 12,235 13,646 14,388 18,645 8,961 13,511 10,356 7,864 9,609 11,032	16,793	64,97) 3,773 7,780 1,816 1,015 7,685 4,123 5,027 3,195 5,124 4,566 6,266 7,277 1,455 1,334 4,388 1,334	800 TRESTANCE TO BE SEE
287,705 20,494 33,166 13,635 15,431 26,122 32,687 26,541 41,337 4,541 68,476 5,275	231, 243 15, 701 26, 884 9, 360 13, 007 20, 608 27, 194 20, 714 35, 695 3, 752 55, 311 3, 997	55, 463 4,793 6,282 4,275 2,394 5,514 5,493 5,827 5,652 789 13,165 1,278	241,913 16,024 27,003 11,256 13,230 21,487 27,965 22,588 35,009 4,020 59,781 3,550	168,232 9,886 17,762 7,781 9,303 14,334 20,009 16,731 23,845 3,248 43,161 2,172	12, 824 806 1, 659 590 886 663 1, 643 1, 660 163 3, 693 98	49,083 4,274 6,562 2,547 2,732 5,027 5,051 3,440 7,417 470 10,801 762	45,792 4,470 6,163 2,379 2,201 4,635 4,722 3,953 6,328 8,005 1,725	30,447 2,993 4,417 2,044 1,520 2,853 3,278 3,019 4,459 4,459 345 4,706 813	10,408 920 1,331 157 248 503 1,270 663 1,248 156 3,885	557 417 427 437 1,277 177 277 622 29	7583941104
163,659 5,256 19,371 390 13,206 10,687 8,844 798 2,193 2,193 2,193 28,511 13,658	152,968 4,896 18,018 390 12,060 9,359 8,352 798 2,091	10,091 360 1,353 1,146 1,328 492 102 1,625 - 1,714	35,587 1,854 4,656 80 2,614 1,570 2,037 189 528 320 3,295 2 6,671 2,802	25,818 1,665 3,779 20 1,380 956 1,352 137 365 305 2,127 1 5,177 2,067	260 24 26 - 66 15 10 - - 32	7,707 119 719 50 945 408 624 37 147 5 945 	127,473 3,402 14,715 310 10,592 9,117 6,807 618 1,665 13,416 128 21,840 10,856	72,635 2,944 11,595 25 4,214 3,604 5,432 458 1,465 389 4,704 128 14,563 4,996	27,056 893 1,337 75 3,213 2,116 440 95 120 57 5,051 5,068 1,346	1,78 21,78 3,16 3,39 6,8 16 3,66 - 2,26	5305755001.0
876 26, 605 14, 897	801 25,713	75 892	191 5,341 3,446	3,702 2,716	80 3	114 1, 161 570	685 21,264 11,451	675 9,063 9,340	6,383 852	5.81	8 9

<sup>(1)</sup> Comprend gérants.

<sup>(2)</sup> Comprend grandes cultures, jardins marafehers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931
——Con.

			ral populati		Occupiers of land Occupants du sol				
No	Township Canton	Total	On farms Sur les fermes	Not on forms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Proprié- taires (1)		Part owners, part tenants Proprié- taires partiels	
Ī	ONTARIO-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
1234	Halton Esquesing Nossagaweya Nelson	13,673 3,511 1,938 3,782 4,442	8,965 2,006 1,331 2,607 3,021	4,708 1,505 607 1,175 1,421	2,344 606 355 619 761	519	223 51 35 60 77	1	
1234567890112345678901123	Hastines Bancone Bancone Capaline Capaline Capaline Capaline Elever Formative Hamperford Lamperford Lamperford Mayor May	30,946 341 494 130 758 914 745 636 3,087 1,768 316 2,024 1,243 4,243 2,630 3,627 5,039 411 2,708 3,777 9,985 8,58	22, 139 3, 11 431 431 633 604 463 2, 284 1, 383 214 1, 555 2, 284 2, 736 2, 736 2, 736 2, 333 380 2, 299 2, 503 680	\$,807 30 633 47 154 279 101 173 803 385 102 459 324 163 105 236 801 2.726 81 2.726 81 92 92 92 92	4,840 54 54 81 81 116 117 99 512 311 53 35 193 616 616 616 616 617 618 619 619 619 619 619 619 619 619	54 700 15 107 116 113 93 429 247 27 296 148 622 27 180 489 398 68 412 47	465 - 5 - 5 - 4 - 4 - 4 - 5 - 4 - 5 - 4 - 5 - 4 - 5 - 7 - 1 - 6 - 6 - 6 - 7 - 7 - 7 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 7 - 7 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 7 - 7 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6	31	
1234567890123456	Hullett McKillop Morris Stanlov Stanlov Tuckorssuth Tuckorssuth Holoris Wawanosh E.	31,464 2,056 1,277 1,644 2,311 2,689 3,130 1,884 1,874 1,789 1,981 2,847 1,961 1,517 1,776 1,270 1,458	25,471 1,869 1,051 1,511 1,967 2,014 2,227 1,606 1,810 1,553 1,472 1,955 1,479 1,116 1,533 1,472 1,116 1,533 1,198	5,993 187 226 133 344 675 903 278 64 236 509 882 481 243 72 348	7,367 553 290 510 593 551 600 495 467 465 399 600 424 343 412 338 327	6,189 430 234 428 500 460 532 398 403 335 481 348 296 735	673 622 266 355 599 588 42 42 42 339 36 73 511 258 200 200	50	
12345	Kenora Ignace Mehek	19,344 388 307 382 6,860 2,407	3.289 297 161 2,829	7,855 386 10 221 4 031 2,407	945 1 88 43 813	891 1 85 33 772	25 - 2 7 16	2	
12345678901	Kent Conden Conde	34,594 2,241 6,418 4,848 5,506 2,837 1,850 4,830 1,518 3,467 886 203	25,577 1,931 4,377 3,339 3,966 2,323 1,576 3,516 1,197 2,345 814	9,017 319 2,041 1,509 1,540 514 274 1,314 321 1,112 72 10	6.540 566 1.074 680 1.029 680 434 887 346 520 319 59	4,612 47,3 79,3 11,5 75,4 49,3 315 55,0 188, 308, 259, 44	1,264 62 187 133 196 93 49 200 105 133 37	72 3 9 11 7 7 5 11 5 8	

<sup>(2)</sup> Includes incoagets.
(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

# TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931 —suite

	of occupied de la terre					ndition of c				
		-	-	Improved-	-Défrichée	land do air se			l-En frieh	0
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Paturage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pătu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	30.	ac.
217,125 64,576 42,872 44,084 65,593	191,703 57,839 36,087 40,796 56,990	25,423 6,747 6,785 3,288 8,603	161,218 46,636 23,044 34,575 56,963	116,254 32,493 17,766 26,106 39,889	6,136 2,160 837 1,293 1,846	33,072 9,525 3,914 6,584 13,049	55,907 17,940 19,828 9,509 8,630	30,089 8,711 9,535 6,203 5,640	29,832 7,448 8,467 2,621 2,296	4,986 1,781 1,826 685 694
755,342 11,223 21,841 3,778 28,108 27,207 26,801 19,336 44,920 12,776 55,554 38,522 15,386 6,995 36,019 62,612 64,552 52,247 18,781 11,917 27,092 14,598	687,714 11,223 19,834 3,081 26,120 24,4952 24,412 18,514 73,600 37,748 12,002 49,223 33,090 14,563 6,995 35,367 55,419 55,774 42,862 15,830 61,756 11,759 25,552 8,911	87,628 1,957 697 1,988 2,255 2,389 822 10,813 7,172 747 747 6,331 5,442 823 8,78 9,385 2,951 8,78 9,385 2,951 8,78 9,385 2,951 8,78 9,385 2,951 8,78	288, 742 2, 195 6, 599 795 6, 44, 66 6, 463 5, 520 4, 406 20, 472 11, 891 20, 504 120, 504 13, 527 1, 456 10, 984 142, 338 33, 787 2, 627 2, 627 2, 637 3, 5, 537 2, 860 3, 188	234,398 2,120 4,506 733 5,278 5,178 8,178 822,289 15,977 7,429 2,319 1,175 8,424 28,920 33,945 26,637 2,360 28,741 2,371	2,485 	39,948 246 1,854 962 230 871 1,545 3,387 1,620 949 2,688 862 2,949 2,144 1,842 5,202 6,299 5,476 1,344 4,176 4,176 4,176 1,344 1,444	468,000 8,728 15,252 2,983 21,645 21,651 22,021 14,870 38,061 20,650 10,885 35,050 29,425 11,849 5,502 27,631 22,214 18,450 16,154 36,241 9,087 22,889 6,410	206, 643 7, 738 11, 800 11, 280 15, 922 4, 808 13, 429 10, 977 12, 423 12, 378 12, 694 9, 192 4, 178 15, 675 8, 011 16, 379 7, 116 17, 398 7, 116 17, 398 7, 116 17, 398 7, 116 17, 398 7, 116 17, 398	192,239 901 2,040 1,092 3,801 7,985 3,720 1,981 35,803 16,869 2,746 18,030 12,204 1,644 513 5,425 15,219 10,970 4,022 4,1307 4,022 4,1307 4,025 4,535 4,545 5,593	69,787 89 1,412 623 8,888 4,872 1,912 9,835 2,634 4,627 4,627 1,013 8,88 4,527 4,607 3,232 4,67 4,67 4,67 4,67 4,67 4,67 4,71 4,67 4,71 4,71 4,71 4,71 4,71 4,71 4,71 4,7
797, 988 64, 323 33, 473 52, 796 65, 449 52, 022 68, 216 52, 934 50, 552 54, 489 44, 248 58, 029 40, 250 35, 235 43, 504 41, 392 40, 991	703, 763 55, 302 29, 722 47, 600 56, 836 45, 400 62, 046 47, 635 45, 014 48, 842 39, 153 47, 853 31, 750 31, 812 36, 963 38, 963 36, 939	95,228 9,021 4,751 5,190 8,618 6,622 6,170 5,299 5,538 5,638 5,195 10,376 5,500 3,423 6,541 3,236 4,032	635,038 55,411 27,402 40,460 50,799 40,931 50,459 43,632 43,989 41,486 35,851 46,373 34,261 24,769 38,971 31,299 28,996	401, 181 32, 034 177, 537 24, 423 32, 250 30, 429 35, 108 27, 366 27, 950 25, 419 24, 978 29, 066 22, 250 15, 167 26, 038 19, 298 16, 887	14,358 1,383 1,157 671 788 761 856 1,432 647 1,237 1,415 767 410 959 563 745	197,012 19,947 8,921 13,993 16,769 8,339 12,958 14,901 14,137 13,483 8,623 14,392 10,070 8,649 10,797 10,799 10,284	162,939 8,912 6,071 12,330 14,650 11,101 17,757 9,312 6,563 12,994 8,497 11,656 5,989 10,466 4,533 10,094 11,995	72,861 3,693 2,375 4,574 5,624 3,971 8,999 3,687 2,557 5,333 4,366 5,421 2,794 6,209 2,587 6,427	70, 486 4, 394 1, 945 5, 379 8, 041 6, 408 5, 164 4, 717 3, 689 6, 091 3, 801 5, 547 2, 767 4, 028 1, 788 3, 233 3, 513	19,573 825 1,756 2,377 985 723 3,594 906 317 1,570 330 688 428 1,231 190 1 603 3 055
169,116 80 14,040 8,018 146,978	169,591 80 13,656 5,852	8,522 384 2,166 5,972	27,331 20 1.787 2.441 23,083	22,517 20 1 284 2,011 19,202	759 24 86 649	3,240 329 233 2,678	141,785 60 12,253 5,577 123,895	98,379 60 6,083 3,611 88,625	10,259 - 851 194 9,214	33,142 5,319 1,772 26,050
561,358 41,840 83,969 63,139 86,876 58,538 49,272 70,290 25,780 53,030 26,091 2,542	36,228 67,225 45,637 68,904 49,026 41,670 53,915 16,708 34,927 22,703	122,348 5,612 16,735 17,502 17,972 9,512 7,602 16,375 9,072 18,103 3,388 475	463, 426 31, 392 71, 654 52, 134 76, 015 47, 874 37, 357 63, 506 20, 844 46, 004 18, 089 1, 578	354,425 28,555 60,171 45,302 57,904 36,440 25,687 17,886 39,443 9,195	6,125 522 992 913 1,042 546 386 549 337 726 97	83,178 6,014 9,590 3,853 15,245 9,351 9,898 13,296 2,107 4,839 8,589	91,933 10,448 12,306 11,026 10,861 10,664 11,915 6,784 4,936 7,026 8,002 964	36,826 3,117 5,410 2,025 4,243 3,369 4,850 3,381 2,757 3,808 3,088 778	48,971 7,075 6,008 2,789 5,463 7,047 6,330 3,256 2,073 2,431 4,353	11,135 256 888 6,215 1,155 246 735 147 166 785 566

(1) Comprend gérants.

<sup>(</sup>i) Comprend grandes cultures, jardins maraîchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931

i	Rus	al populati	on		Occupier	s of land	
	Pop	ulation rur	sle		Occupant	s du sol	
Township Canton	Total	On forms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners(1) Propriétaires(1)	Tenants Loca- taires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels
ONTARIO-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Lamb tur Housengest Brooke . Dawa . Engiskil'en . Engiskil'en . Moore . Plympton . Sarnu . Warwick . Indian Reserves—Indiennes .	27,100 2 200 2 37: 2 39: 2,692 1,455 3,381 2,695 3,441 2,971 2,234 1,424	21, 430 1, 837 2,067 2, 115 2, 434 1, 211 2, 189 2, 448 2, 012 2, 290 2, (225 801	5,730 363 366 179 258 244 1,195 247 1,428 678 209 623	6,351 571 676 673 755 366 600 713 507 684 631	5,072 457 553 554 598 307 458 569 395 536 497	612 55 65 63 82 26 58 54 51 51 85 84	665 55 55 57 77 33 84 95 61 65 77
Lanark  Bathurst Beckwith Burgen N  Durling Durling Durling Durling And Durling Durling Durling Durling Burgen Bur	14,528 1,789 1,221 592 930 424 1,426 788 1,247 407 1,642 1,384 1,679 281 718	11,756 1,513 1,028 565 760 392 1,291 630 933 210 1,169 1,021 1,443 227 504	2,772 276 123 27 170 32 135 158 314 197 473 363 226 54 214	2,739 335 250 124 173 79 312 159 268 36 280 231 319 55	2, 437 304 329 109 152 64 286 144 245 31 235 198 289 53	115 11 6 5 10 9 7 9 4 20 17 8	177 2 18 19 11 12 12 14 24 14 22
Leeds. Bastard & Burgess Crooby N. Crooby S. Blashet hlown. Bastard & Ba	29,019 2,480 974 1,690 4,372 775 1,573 2,829 2,006 2,331 989	13,639 1,601 914 1,036 2,572 632 1,243 1,850 1,346 1,864 781	6,389 879 60 654 1,800 143 330 979 660 667 208	3,354 397 211 255 651 153 336 443 325 379 204	2,673 275 169 196 537 119 281 377 246 297 176	439 93 29 29 88 13 27 38 54 53	24 2 1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Lennox Adolphustown Ambrest Island Ernestown Fredericksburg N Fredericksburg S Rtehmond	8,173 524 613 2,645 1,437 940 2,014	6,567 440 463 2,110 1,052 839 1,663	1,696 84 150 535 385 101 351	1,685 85 110 501 272 173 464	1,315 61 82 411 231 147 398	199 13 13 65 39 16 53	9 1 1 2 1 1 1 1
Linceln Caistor Clistor Clistor Clistor Grimsby N. Grimsby N. Grimsby S. Louth Niagara	29,747 1,238 3,013 2,114 5,364 2,004 1,428 3,165 2,421	13,094 1,109 2,536 1,786 1,602 1,358 817 2,256 1,630	7,653 129 477 328 3,762 646 611 909 791	3,153 307 602 469 355 384 212 459 364	253 529 415 288 356 177 394	238 24 47 28 50 10 14 34 45	19 3 2 2 2 1 1 1 2 3 3 2 2 2 2 3 3 2 2 2 3 3 3 2 2 3 3 3 3 3 2 3
Manifostin. Alian Assiglianch Barrie Island Barrie Island Barrie Island Barrie Corriatvon Coek Juarn Island Coek Juarn Island Howkend Rel berford Sandfield Other parts—Autres parties Indian Receves—Indiannes	8,961 263 631 164 408 313 879 213 387 387 383 319 224 537 2,020 2,220	5.707 261 378 154 231 274 486 143 315 346 8 183 430 1,520 978	3,254 253 10 177 39 393 70 72 37 311 41 107 500 1,242	1, 274 66 93 45 61 57 98 28 78 91 48 78 345 195	46 80 35 51 53 82 24 66 82 2 45 68 289	83 6 8 4 1 2 6 3 6 4 4 7 2 3 3 1 1	1

(i) Includes managers.
(i) Includes field cross, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

#### TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931 --suite

	Area of occupied land sperficie de la terre occupée					ndition of o					
Superficie	de la terre	оссирбе				tat de la te					
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(2) En cul- ture(1)	Fallow Jachère	Pasture Pătu- rage	Total	Wood- land En foret	Natural posture Pătu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- ouge	
ac.	ac.	no.	ac.	ne.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ľ
658, 615 57, 731 72, 051 65, 560 83, 423 38, 078 70, 873 75, 565 35, 687 69, 517 70, 688 19, 433	562,261 50,280 63,999 56,825 72,075 33,003 58,821 64,686 30,729 58,352 59,916 13,575	96,351 7,451 8,062 8,744 11,348 5,075 12,052 10,879 4,958 11,165 10,772 5,858	450,788 45,516 56,923 45,590 57,208 28,102 50,309 58,227 27,764 49,306 55,559 6,284	292, 481 28, 173 33, 881 32, 094 35, 784 15, 935 31, 169 32, 633 18, 306 32, 875 29, 524 2, 107	7,642 257 829 315 1,271 291 884 816 354 1,142 792 91	159, 412 16, 067 20, 874 11, 716 17, 998 11, 041 15, 610 22, 568 7, 219 12, 429 23, 146 834	177, 827 12, 215 15, 128 19, 979 26, 215 9, 976 20, 564 17, 338 7, 923 20, 211 15, 129 13, 149	70,916 6,391 6,231 7,781 7,466 5,458 7,499 7,566 1,878 9,183 7,379 4,064	95, 365 5, 008 8, 679 11, 540 17, 853 3, 975 12, 727 9, 331 5, 936 10, 137 7, 065 3, 094	11.54 81 81 65 89 54 33 44 10 89 66 5,97	
548, 168 53, 468 49, 131 28, 157 47, 633 23, 471 52, 107 26, 725 58, 984 11, 332 54, 767 46, 853 54, 865 12, 911 26, 664	512,945 50,983 46,718 26,409 21,225 49,102 24,797 55,488 10,332 50,045 42,927 51,982 25,088	33,224 2,535 2,413 1,750 2,534 2,246 3,005 1,928 2,596 1,000 4,722 3,926 2,883 1,939 1,576	191,274 22,082 19,335 6,897 9,481 4,628 26,482 211,898 20,240 1,573 17,558 16,964 27,395 2,399 4,343	142, 694 15, 738 14, 317 5, 238 2, 816 18, 388 8, 720 13, 970 1, 280 13, 746 13, 673 20, 800 2, 023 3, 741	685 60 130 7 7 - 126 7 26 10 9 137 159 5	43,658 5,856 4,313 1,450 1,011 1,658 7,349 2,969 5,770 157 2,802 5,843 2,862 5,843 2,862 5,843 2,862 5,843 6	354,894 31,386 29,796 21,260 38,152 18,843 25,025 14,827 37,844 9,759 37,209 29,889 27,470 10,512 22,322	163,334 10,124 13,951 4,249 22,614 12,205 12,411 4,215 19,858 7,363 11,629 6,457 11,386	149, 683 16, 947 10, 743 13, 497 13, 663 5, 743 9, 637 8, 726 13, 661 2, 172 2, 172 10, 510 13, 019 13, 723 8, 906	46, 47 4, 31 5, 10 3, 51 1, 87 89 4, 17 1, 89 4, 32 2, 5, 56 3, 41 2, 82 2, 33 2, 09	5245576544522
470,544 58,517 39,996 35,879 75,483 22,350 49,784 60,501 46,311 55,047 26,676	44,554 53,711 37,768 45,440	76,604 16,455 5,964 6,365 11,442 3,101 5,230 6,790 8,543 9,607 3,107	291, 993 22, 327 11, 490 12, 616 38, 518 9, 417 21, 396 34, 500 18, 460 21, 407 11, 862	159, 427 19, 213 9, 457 9, 909 29, 777 7, 150 16, 941 26, 179 14, 821 17, 125 8, 855	625 43 12 10 243 137 15 62 62 26 26 15	31,337 2,279 1,614 2,113 7,099 1,848 3,099 7,148 3,003 3,524 2,610	268,551 36,190 28,596 23,263 36,965 12,903 28,388 26,001 27,851 33,640 14,814	94,148 14,914 7,131 10,937 15,184 3,552 9,189 5,460 11,130 10,799 5,852	127, 630 18, 614 14, 146 7, 512 18, 045 7, 816 9, 180 15, 329 11, 462 18, 353 7, 173	46,77 2,66 7,22 4,81 3,73 1,56 10,01 5,21 5,25 4,48 1,78	294659298
183,385 11,336 14,692 63,406 23,617 20,543 50,697	8,688 11,900 52,051 19,763	28,174 2,642 2,792 10,355 3,874 2,860 5,651	116,249 8,824 13,058 37,149 15,622 15,967 25,629	90,767 5,873 8,924 32,217 11,783 11,662 20,308	1,303 177 173 198 153 435 167	23,357 2,566 3,854 4,174 3,405 3,653 4,704	67,656 2,506 1,634 25,257 8,015 4,576 25,068	18,027 1,496 577 6,453 2,499 1,755 5,247	43,133 805 292 17,881 5,147 2,055 16,952	76 92 36 76 2,85	5 5 3 9 6
180, 539 30, 965 24, 380 38, 613 14, 341 14, 132 17, 965 18, 401 21, 862	27,044 21,326 35,730 11,329 12,797 15,931 15,883	22,418 3,921 3,054 2,883 3,012 1,335 1,974 2,518 3,721	153,076 25,329 20,642 32,421 12,822 11,951 15,490 15,118 19,303	117, 630 18, 692 17, 152 22, 187 10, 007 9, 362 11, 800 12, 743 15, 687	8,645 1,469 1,016 2,665 590 389 1,331 710 475	23,496 4,759 2,227 6,436 1,928 2,024 2,189 1,209 2,628	27,463 5,636 3,738 6,192 1,519 2,181 2,415 3,283 2,499	16,874 4,487 2,127 4,074 504 1,291 1,487 1,523 1,381	7,966 824 1,095 1,208 884 711 787 1,464 927	32 51 91 13	601916
273, 264 15, 103 20, 733 13, 879 19, 448 10, 863 23, 487 4, 217 14, 870 22, 768 306 13, 632	12,979 18,730 11,720 17,287 10,429 21,597 3,939 12,467 20,943 12,840	24,924 2.124 2.003 2.159 2.161 431 1.890 278 2.403 1.825 -	67, 515 3, 130 4, 513 2, 343 3, 723 3, 009 6, 922 1, 036 5, 279 5, 356 80 2, 353	58, 563 2, 596 3, 555 2, 049 3, 045 2, 780 6, 126 603 4, 448 4, 936 79 1, 979	5 8 35 38 26 71 - 42	7,69 490 875 251 555 153 726 334 715 333	265,749 11,973 16,220 11,536 15,725 7,854 16,564 3,181 9,591 17,412 226 11,279	104,745 5,847 11,076 4,661 7,623 3,882 8,236 3,089 3,110 4,751 216 7,238	85,472 5,496 4,279 6,563 7,903 1,468 6,586 62 6,052 12,001	63 86 31 19 2,50 1,74 3 42 66 1	05294209003
13, 632 21, 856 83, 891 8,211	20, 210 76, 729	1,646	2,358 4,358 20,156 5,256	3,956	81 89	273 2,311 379	17, 498 63, 735 2, 955	11,359 30,754 2,966	4, 913 27, 104 27	1, 22 5, 87	

## TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931 —Con.

1	Ru	al populat	ion [		Occupier	s of land	
1	Pop	ulation rur	ale		Occupan	ts du sol	
Township Canton	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Proprié- taires(1)	Tenants Loca-	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
OVTABLO-Conmite	49,735 1,518 1,618 3,180 3,180 3,175 1,971 2,016 8,788 1,597 2,221 7,133 833 1,1482 13,727 7,133 1,018 1482 13,727 7,133 1,018 1482 13,727 7,133 1,018 1482 13,727 7,133 1,018 1482 13,727 7,133 1,018 1482 13,727 7,133 1,018 1482 1482 1583 1686 1686 1686 1686 1686 1686 1686 16	27,689 1.185 1.312 2.255 2.113 1.533 1.552 4.335 1.652 4.335 1.652 4.335 1.652 4.335 1.652 4.335 1.652 4.655	13, 846 13, 846 2000 200 200 201 204 44, 463 204 44, 463 204 45, 204 469 3, 766 5, 884 469 94 829 94 829 94 829 94 821 94 821 94 821 94 821 94 821 94 821 821 821 821 821 821 821 821	8,017 4454 4000 631 2424 4000 631 4000 631 4000 631 631 631 631 631 631 631 631 631 631	6,333 307 307 307 307 308 3888 4999 497 377 377 377 377 377 377 377 377 377 3	965 39 418 42 50 146 746 746 116 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141	No. 719 555 576 576 576 576 576 576 576 576 576
2 Woods Traces—Indicess  Nipolon Control of the Con	282 1655 18, 179 11, 158 1, 158 1, 150 2, 777 1, 277 1, 277 1, 277 1, 277 1, 277 2, 278 1, 289 1, 289 1, 289 1, 277 2, 278 1, 270 2, 278 2, 27	154 130 11, 198 1, 033 1, 030 1, 206 1, 206	228 35 6,972 479 479 36 828 48 828 48 35 180 697 284 4,38 965 243 35 36 771 4,28 56 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	34 41 2,001 152 152 153 133 199 204 44 3,976 32 24 48 81,5 35 32 40 40 40 40 40 40 41 43 43 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	165 164 141 141 141 184 184 184 194 19 119 1188 188 186 20 213 608 225 25 25 21 111 21 21 36 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	21 67 6 6 6 6 7 6 6 6 6 7 6 6 6 6 7 6 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 6 7 6 6 7 6 6 7	2 2 3 3 6 6 4 4 2 2 5 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

<sup>(1)</sup> Includes managers.
(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruite

## TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931 -suite

	of occupied				Co	ndition of o	ocupied lane	i			Ĺ
Superficie	de la terre	occupée				tat de la te					
		-			-Défrichée	-	Ur	Wood-	-En friebe	Marsh	
Total	Owned — Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(1) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	En foret	Pâtu- roge naturel	or waste land Maré- cage	No.
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	sc.	ac.	ac.	ac.	ne.	
761,332 45,308 40,742 60,610 23,156 50,545 53,578 46,812 94,168 66,609 35,872 45,637 48,173 61,807 37,380 35,567	641,582 38,004 35,186 53,303 21,330 40,403 46,107 39,634 81,026 54,074 30,366 42,424 50,463 30,752 30,127 9,427	119,750 7,304 5,556 7,307 1,846 10,142 7,471 7,178 13,132 12,535 5,506 6,681 5,754 1,344 6,628 5,106 6,260	555,272 22,170 35,238 42,206 16,987 39,273 40,551 70,850 46,765 23,786 30,918 38,140 49,297 22,181 24,580 9,459	327,744 16,749 20,264 23,916 10,862 27,213 21,769 18,197 41,834 26,228 12,497 19,462 26,455 34,373 11,293 11,293 13,709 2,924	10, 405 546 1, 176 762 228 254 607 551 1, 059 1, 794 309 587 372 943 460 687 67	191, 138 13, 151 12, 108 14, 305 5, 446 9, 616 16, 733 12, 563 23, 464 17, 274 9, 968 9, 349 10, 050 11, 897 10, 018 9, 714 5, 542	206,060 13,138 5,504 18,404 6,189 11,272 13,027 13,941 23,306 19,844 12,065 14,719 10,038 12,510 15,199 10,653 6,228	64,309 3,383 2,431 5,548 2,430 3,989 3,877 3,715 6,448 6,132 3,093 6,908 2,814 4,389 3,788 4,389 3,788	130,947 9,037 2,661 12,062 3,472 6,222 8,418 9,294 15,321 13,029 8,711 7,545 6,758 7,708 10,411 5,955 4,343	889 391	
328,331 7,883 16,665 11,514 20,664 22,554 11,313 2,701	363,418 6,683 15,883 10,994 16,970 20,798	22,913 1,200 782 520 3,694 1,756 937 1,010	58,774 1,492 2,398 1,371 5,401 3,508 1,941 270 50	43,381 1,319 2,054 1,149 3,659 2,553 1,228 143 45	411 -46 -8 -11 50	12,221 149 208 180 1,495 647 606 113	267,557 6.391 14.267 10.143 15.263 19.046 9.372 2.431 350	184,286 2,070 11,201 6,231 12,627 15,848 6,923 1,604	36,641 1,057 1,810 892 1,888 1,378 877 510	46,63 3,26 1,25 3,02 74 1,82 1,57 31 15	-
21, 225 4, 364 13, 889 26, 040 13, 923 19, 221 10, 787 5, 507 16, 871 3, 484 27, 676 5, 656 6, 657	20,377 4,261 12,791 19,535 12,917 18,413 10,387 4,857 15,608 3,434 22,573 36,887 26,511	848 103 1,098 505 1,006 808 400 650 1,263 50 1,282 2,597 1,165 949 300	4,221 1,218 1,856 4,915 3,416 1,159 2,203 2,203 4,76 5,948 4,169 7,104 813 854	2,737 676 1,167 3,939 2,755 2,971 779 342 1,685 3,89 4,131 2,189 6,183 504 7,85	5	1, 240 458 446 762 465 296 328 117 414 82 1, 560 1, 605 786 259	17, 904 3, 146 12, 063 15, 125 10, 495 16, 805 9, 628 4, 944 14, 668 3, 008 17, 907 36, 315 20, 572 4, 841 5, 803	11, 367 1, 696 8, 209 10, 358 5, 549 5, 403 4, 206 4, 030 2, 643 12, 146 31, 807 13, 838 4, 168 4, 629	2, 654 35 2, 090 3, 367 2, 489 4, 493 1, 075 206 3, 828 3, 140 382 3, 833 3, 833 3, 833 3, 833 3, 833	53 6,81 35 2,62 3,12 2,90 52 79	55 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
311, 893 32, 017 26, 856 18, 957 7, 616 34, 226 30, 573 6, 865 7, 750 17, 256 21, 693 23, 378 114, 106	30,044 25,232 18,309 7,510 33,636 29,334 6,385 6,550 16,359 20,607 21,905 110,011	15,400 1,973 1,618 646 106 584 1,239 480 1,200 900 1,086 1,473 4,095	89,351 10,469 11,573 4,579 1,224 8,979 7,837 1,621 1,237 3,704 10,307 4,538 23,190	69, 471 8, 820 9, 772 4, 194 7, 385 6, 431 1, 267 1, 963 3, 340 6, 887 3, 012 16, 461	88	13,595 1,166 1,410 308 417 1,308 964 254 109 84 2,980 1,067 3,495	252,528 21,548 15,277 14,376 6,392 25,241 22,736 5,244 6,513 13,555 11,386 18,840 90,916	146,741 18, 138 3, 610 9, 798 4, 981 12, 303 10, 089 3, 129 5, 801 10, 588 5, 604 8, 386 53, 829	47,768 1,930 2,579 842 996 7,704 4,493 795 635 2,175 1,232 7,337 16,990	4,56 3,11	0 8 6 5 4 3 0 7 1 7 1
342,386 45,785 29,798 41,676 63,009 35,885 30,389 60,925 34,911	263,619 33,987 22,697 28,365 53,976 26,941 323,855 46,009	8,946 6,523 14,918	245,89E 29,390 19,234 28,475 51,953 24,639 19,970 45,543 29,702	172,697 18,425 12,018 18,603 38,220 16,003 14,612 31,095 23,106	1.123 1.113 2.618 946 1.414 2.243	5,590 7,579 9,289 6,387 3,037 10,266	93,484 16,393 10,564 13,195 11,056 11,258 10,418 15,384 5,216	52,569 10,671 6,317 6,036 5,072 7,244 6,336 8,334 2,496	5, 185	1, 16 1, 47 1, 11 1, 86 73	18516363
122,786 16,806 47,355 70,23 62,322 17,98 46,249 49,211 65,400	341,679 12,262 3 25,614 8 36,756 3 54,406 53,215 9 13,586 9 38,238 39,896	81,701 3,538 10,719 10,692 15,827 9,114 4,403 8,011 9,322 9,879	273, 529 11, 466 29, 483 32, 048 42, 666 44, 578 12, 990 29, 728 31, 286 38, 677	262,695 8,225 22,215 23,965 29,088 32,246 9,815 23,066 24,365	196 196 266 55 756 848 9 490 396 581	6,811 10,863 10,133 2,095 4,876 5,687	17.751 4.999 16.521 17.930 26,731	54,649 2,695 6,541 6,441 10,727 5,015 1,963 5,245 6,896 8,358	2, 147 8,788 7, 196 15, 394 11, 507 2, 087 8, 523 8, 468 14, 899	1,57 1,67 1,44 1,23 96 2,75 2,56 3,47	2 19 6 9 1 3 6

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931
—Con.

1		ral populat				s of land	
1	Pop	ulation rur	ale		Occupan	ts du sol	
Township Canton	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Locataires	Part owners, part tensats Proprié- taires partiels
	No.	No.	No.	No	No.	No.	No.
ONTARIO-Con.—suite  Olatario  District  Brook.  Minc.  Minc.  Minc.  Ontario  Brook.  Minc.  Minc.  Minc.  Ontario  Minc.  Ontario  Ontari	27,023 2,791 2,301 5,164 1,027 2,659 1,897 420 1,126 2,060 2,082 5,112 384	17,593 2,103 1,712 3,183 619 2,179 1,579 381 916 1,770 1,234 1,836 81	9,430 688 589 1,981 408 480 318 29 210 290 848 3,276 303	4,290 537 419 730 168 527 344 83 245 430 321 459	3,265 437 520 132 401 268 46 199 312 255 346 18	738 83 46 151 15 98 61 25 30 96 44 81 8	26
Osfered	25,794 1,552 3,703 3,302 2,294 1,972 2,378 1,886 1,218 2,049 3,423 2,017	19,886 1,229 2,557 2,564 1,765 1,669 1,631 1,641 930 1,229 2,763 1,908	5,968 323 1,146 738 529 303 747 245 288 820 660 109	5, 651 309 664 639 493 394 370 387 233 382 646 534	4,824 549 453 413 309 269 315 183 293 543 453	739 48 90 131 55 58 74 58 27 63 71	28 1 2 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 3 3 2 3 2
Tarry Sound	18,475 871 297 472 425 510 361 1,493 982 377 158 401 1,488 494 708 683 933 661 665 5,857 618	10,780 700 161 425 291 283 262 295 855 286 141 327 383 377 447 581 425 609 584 2,970 378	7,695 171 136 47 135 227 99 1,198 127 91 47 74 1,105 110 261 102 81 2,887 240	2, 365 164 311 94 54 60 52 69 176 53 311 78 87 74 87 97 102 110 136 612 62 68	2,184 154 291 522 54 48 66 168 500 300 76 67 77 87 92 100 102 127 116 581 591	78 8 4 4 1 2 2 1 1 1 6 6 2 2 1 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 7 4 7 4 4 4 4 4 4	
Peel	19,773 2,181 3,093 3,811 9,935 752	11,534 1,782 1,935 2,809 4,346 662	8,238 399 1,158 1,002 5,589 90	2,743 463 473 683 956 168	2,267 404 403 593 740 127	305 32 44 41 154 34	17 1-2 4 6
Perfix   1   Blanhard.   2   Downie.   3   Easthope N.   4   Easthope N.   6   Elim.   7   Fullston.   6   Elim.   7   Fullston.   6   Elim.   7   Fullston.   6   Elim.   7   Fullston.   7   Elim.	23,972 1,812 2,281 1,908 1,388 2,560 3,329 1,687 1,889 2,452 2,452 2,172	29,581 1,546 2,003 1,694 1,216 2,284 2,513 1,522 1,498 2,289 2,098 1,978	3,391 266 278 214 172 270 816 165 391 265 334 194	5,299 490 476 365 277 603 626 451 397 566 519 527	4,593 409 391 315 245 521 567 365 343 502 475 460	440 555 43 37 24 51 34 47 29 44 23 53	26 24 11 33 22 33 22 22 21
Peterborough   1   Anstruther   2   Asphodel   3   Belmont   4   Burleigh	18,376 218 1,513 1,395 311	11,765 89 1,125 1,143 154	6,685 129 388 252 157	2,717 21 247 258 38	2,277 18 203 206 33	266 1 21 36 4	17 2 1

(1) Includes managers.
(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

# TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931 —suite

Area	of occupied	land			Co	ndition of o	ecupied Inn	d			1
Superficie	de la terre	оссирбе			E	tat de la te	rre occupée				
				Improved-	-Défriché e	1	U	improved	-En frich	0	
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Pătu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- ouge	No.
nc.	se.	ne.	ac.	ac.	ac.	ac.	ne.	ac.	ue,	ac.	
469,782 62,897 55,455 66,588 30,165 66,223 46,780 9,556 31,521 46,574 32,064 30,623	52,829 47,629 47,781 26,848 43,093 38,325 6,816 26,495 34,889 28,776 21,212	94,648 10,068 7,826 18,807 3,317 13,230 8,435 3,140 5,026 11,685 3,288 9,411	319, 676 43, 379 32, 828 53, 317 8, 557 40, 707 30, 509 6, 817 20, 625 33, 112 25, 142 24, 328 355	241, 459 33, 411 23, 845 40, 478 6, 789 31, 515 26, 388 5, 157 14, 333 25, 448 17, 661 16, 152	7,487 1,226 905 1,194 140 855 572 76 468 669 670 717	62,324 7,927 7,322 9,918 1,213 7,313 2,707 1,367 5,337 5,737 6,658 6,770 55	150,106 19,518 22,627 13,271 21,606 15,616 16,251 3,139 10,886 13,462 6,922 6,235 501	\$9,726 8,447 8,890 3,985 9,847 4,968 8,401 1,037 3,897 6,345 2,041 1,624 208	73,891 9,023 11,815 8,394 7,325 8,402 6,705 1,207 6,620 5,528 4,406 4,326	1,589 473 343	2 3 4 5 5 6 7 8
469,562 28,888 05,771 65,107 46,371 32,995 34,719 33,795 21,268 26,225 57,686 56,727	23,908 55,430 48,332 40,265 26,699 26,847 27,848 18,204 20,894 49,757	83,536 4,980 10,335 16,775 6,106 6,296 7,872 5,947 3,064 5,331 7,939 7,881	376, 556 21, 770 48, 622 53, 014 37, 601 27, 862 26, 956 28, 569 16, 800 22, 003 48, 776 44, 583	273,767 16,758 37,015 37,033 25,301 20,811 18,853 21,501 12,563 15,675 37,510 30,737	6,297 1,243 469 629 582 535 406 174 388 694 720	84,752 4,031 9,148 14,012 10,732 5,014 5,830 5,615 3,704 4,623 9,518 12,425	93,006 7,118 17,149 12,093 8,770 5,133 7,763 5,226 4,468 4,222 8,920 12,144	33,119 2,238 5,160 4,737 3,320 2,259 2,856 1,995 1,375 1,230 3,476 4,473	59,943 4,384 10,055 6,387 4,425 2,600 4,349 2,731 2,738 2,331 4,693 6,250	1,93 90 1,02 27 55 50 35 66	5 1 2 3 3 4 4 5 5 6 7 8 1 9
494, 381 25, 158 11, 637 23, 836 14, 652 13, 063 13, 244 13, 670 36, 005 12, 881 16, 244 16, 464 20, 332 19, 405 27, 136 21, 546 27, 714 28, 721 144, 833	24, 154 8, 001 23, 480 13, 554 12, 765 13, 775 13, 776 14, 757 13, 776 14, 220 20, 323 18, 408 20, 465 20, 465 20, 478 27, 218	21,974 1,004 2,536 350 399 539 500 1,302 100 388 2,244 1,000 1,084 1,236 5,736 5,736	100,335 6,647 1,995 4,795 2,482 1,810 2,764 2,187 9,439 2,629 1,538 3,615 2,440 2,440 4,603 6,633 7,749 20,319	2,032 1,900 6,917 2,051 1,293 2,423 1,838 3,384 2,181 3,623 2,266 5,118	1,540 19 21 43 18 - - 135 104 144 80 2 2 - 494 7 184 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	164 357 237 310 619 237 2,156 355 243 1,062 563 159 1,689 293 1,736 1,736	394,026 18,511 9,752 19,055 11,570 11,253 10,480 11,379 26,620 11,379 26,620 11,252 4,986 12,669 14,074 16,730 14,774 23,136 17,080 21,081 20,972 118,515	284,178 16,055 7,101 14,628 10,468 8,509 9,768 13,553 9,566 2,163 7,317 4,105 10,446 10,179 14,494 10,644 11,644 116,820 17,155 93,133	45,525 701 1,558 2,677 673 603 1,071 1,138 9,543 858 3,519 1,159 2,744 1,799 1,1956 1,1956 1,1958 1,1958 1,1958 1,1958 1,1958	1,73 42: 2,71: 90 44: 3,52: 85 1,60 1,79 9,78 4,50 4,50 4,50 2,42: 1,86 2,42:	5 1 2 2 3 8 4 4 5 6 7 7 7 8 8 9 4 10 3 11 9 12 4 13 3 14 6 16
273,100 54,600 63,021 80,028 56,542 18,900	49,544 55,782 72,276 45,147	35,137 5,065 7,239 7,752 11,395 3,686	323,132 41,456 45,277 69,884 49,725 16,790	28,850 30,756 46,946	12,396 2,571 2,288 3,695 2,550 1,292	9,367 11,157 17,917	49,968 18,153 17,744 10,144 6,817 2,110	19,565 4,993 6,961 4,386 2,819 406	7,370	1,80 3,41 79 68	3 2 3 3 5 4
\$21,100 47,172 48,431 42,558 23,511 54,748 67,120 41,554 41,456 53,765 49,816 50,976	40,165 42,606 37,990 21,182 49,051 62,167 34,870 37,183 49,216 46,619	4,555 2,329 5,697 4,953 6,684 4,273 4,551	450,250 41,893 40,537 34,265 20,760 47,482 58,465 34,994 35,583 49,117 44,919 42,241	25,781 16,093 33,636 38,618 24,018 22,576 32,930	1,552 1,550 1,935 835 3,347 2,275 2,170	12,194 9,711 5,399 3,648 10,057 16,052 8,048 11,270 12,431 10,405	76,856 5,279 7,894 8,293 2,751 7,266 8,655 6,560 5,873 4,650 4,894 8,735	34,099 2,074 3,366 5,152 2,000 2,268 2,930 3,541 3,541 3,245 2,453 2,770 4,269	1,851 417 2,378 4,915 2,767 2,078 1,443 1,831 2,624	29 38 1,29 33 2,62 81 25 51 75 29 1,84	8 1 4 2 0 3 4 4 0 5 0 6 2 7 9 8 4 9 3 10 2 11
427,865 5,700 36,064 41,000 9,631	5,335 30,920 34,213	365 5,144 6,879	191,527 1,059 24,245 12,265 1,677	634 16,767 9,470	583 20	253 5,823	236,335 4,641 11,819 28,826 7,954	121,138 3,646 5,180 13,538 4,371		2,30	0 1 2 1 3

(i) Comprend gérants.
(i) Comprend grandes cultures, jardins maralchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931 -Con.

Ru	al populati	on	_					
Pop	ulation rur	ale		Occupan	ts du sol			
Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Proprié- taires (1)	Tenants Loca- taires	Part owners part tenants Proprié taires partiels		
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
477 1	477 1 6477 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		111 1222 1242 1242 1242 1242 1242 1242	8 8 1988 9 1989 1989 1989 1989 1989 198	No. 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	No. 1		
	Pop Pop Pop Pop Pop Pop Pop Pop Pop Pop	Total Grand State of the Control of	Total Surface Communication of the communication of	Population rurals	Total   Series   Properties   Population rule			

<sup>(</sup>i) Includes managers.
(ii) Includes managers.
(ii) Includes find topon, marbet gardens, orchords, ylosynutis and smull fruits.
(i) Alberton municipality comprises the townships of Roddick and Cronier.
(i) Chapple municipality to orginise the townships of Barvack, Mather, Bibnations , Dobie, Roseberry and Tait.
(i) Emo ramicipality comprises the townships of a Nylesworth and Lash.
(ii) Lavalde managinality comprises the townships of Barvacins, Devilia and Wrodysatt.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931

	of occupied					-	ccupied lan	d		
Superficie	de la terre	occupée		Improved-		tat de la te		- (management	-En friebe	
Total	Owned Propriété	Rented Logée	Total	Under erops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pătu- rage	Marsh or waste land Maré-
ac.	sc.	ac.	nc.	ac.	INC.	ac.	se.	ac.	naturel	ne.
1,932 30,294 36,162 48,189 15,330 25,497 44,636 3,756 13,044 63,018 53,004	1,599 26,434 31,920 43,642 12,826 23,497 42,881 3,322 11,313 56,355 47,715	333 3,860 4,242 4,547 2,504 2,000 1,755 434 1,731 6,663 5,289	528 6,079 22,033 17,247 10,061 5,537 6,972 9,123 42,554 30,998	214 2,660 15,705 13,656 7,505 2,900 5,341 546 6,918 29,729 24,480	95 385 144 341 25 136 8 219 2,291 1,060	284 2,669 5,568 3,219 1,966 2,518 1,084 1,488 9,329 4,648 83	1,404 24,215 14,130 30,942 5,269 19,960 37,664 2,999 3,921 20,464 22,006	945 19,000 4,930 14,803 2,104 14,660 18,439 1,666 1,160 8,436 8,109 151	3,010 7,026 13,797 2,635 3,300 16,797 830 2,209 8,130 11,918	459 2,205 2,174 2,342 2,000 2,428 413 552 3,898 1,979 6
275,536 39,828 35,372 56,108 29,717 22,374 45,305 46,832	249,724 35,805 34,177	25,812 4,023 1,195 3,783 2,531 2,581 5,203 6,496	212,629 34,875 26,883 42,196 17,927 17,827 32,722 39,597	152,836 26,003 19,026 30,288 13,648 13,856 22,353 27,663	74 32 20 3 12 -	54,334 7,804 7,596 10,947 3,997 3,634 9,500 10,856	63,587 4,963 8,487 13,912 11,790 4,547 12,583 7,235	29,292 1,937 3,600 6,100 5,032 1,396 7,647 3,580	23,801 916 2,458 6,857 6,063 1,930 3,297 2,480	19,414 2,100 2,429 1,155 696 1,221 1,639 1,175
235,876 43,496 23,666 43,838 33,379 23,516 24,794 43,196	195,750 37,030 18,725 35,738 26,341 21,216 21,111	40,126 6,460 4,935 8,100 7,038 2,300 3,683 7,610	166,972 28,599 17,940 33,424 25,648 16,823 15,345 29,193	118,493 21,627 10,445 25,769 18,979 11,279 9,206	3,689 482 280 958 526 433 460 550	36,574 4,609 5,323 5,386 4,891 4,433 5,268 6,664	68,964 14,891 5,720 10,414 7,731 6,693 9,449 14,006	26, 491 4, 801 2, 199 5, 038 3, 153 2, 486 2, 920 5, 894	32, 328 6, 937 2, 548 4, 224 2, 631 3, 095 5, 588 7, 300	10,090 3,153 973 1,152 1,947 1,112 941 812
319, 255 10, 044 11, 155 48, 927 7, 232 18, 315 37, 45- 11, 731 1, 417 18, 906 6, 818 10, 643 9, 599 6, 337 90, 388 1, 816	276,571 14,971 9,568 10,586 45,572 6,178 32,752 15,124 132,752 10,919 5 14,895 6,608 2 9,306 3 9,313 5,399 7 83,588	33,465 5,187 476 567 3,352 1,064 3,195 4,702 819 537 4,010 210 1,334 285 938 6,799	68. 704 4, 333 2, 269 1, 733 3, 456 5, 057 10, 316 1, 120 1, 056 5, 058 704 2, 836 1, 432 1, 472 14, 604	55,208 3,199 1,636 1,639 11,109 2,911 3,382 8,560 897 780 4,273 546 2,329 744 1,1009 11,927	1,342 119 59 47 227 143 78 329 - 29 60	9,153 775 418 439 1,118 245 1,159 1,245 157 101 397 248 101 249 101 222 607 101 231 241 101 241 241 242 243 243 243 243 243 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245	241,332 14,925 7,775 9,420 36,141 3,776 13,263 27,138 10,618 361 13,847 6,114 7,806 8,560 4,865 75,783	158,728 8,534 4,310 4,477 28,103 3,046 9,330 8,729 7,335 16 10,063 4,689 4,865 5,731 3,194 55,384	32,928 2,829 3,112 3,966 475 328 717 11,049 608 313 856 241 586 929 694 6,210	2,928 1,184 2,350 1,900
1,816 895,486 64,000 11,577 29,89 4,066 33,086 4,388 43,986 16,566 6,683 1,466 6,830 1,022 56,555 56,357 17,566 56,81 7,000 18,08	861,080 60,974 210,909 1429,494 153,233 153	34,496 3,027 3,027 400 830 1,296 3,861 200 74 52 1,132 1,132 1,170 1,173 1,170 60 60 4,301	312,124 25,708 3,088 6,898 21,131 5,393 24,600 3,155 5,419 1,469 4,215 110 11,246 4,215 13,312 17,001 1,515 3,133 145 24,337	245, 224 20, 550 2, 988 5, 939 16, 160 4, 493 2, 881 4, 493 6, 4 10, 057 3, 500 9, 277 13, 683 13, 683 14, 683 18, 703 11, 683 18, 703 11, 683 11, 703 11, 703	2,643 277 18 18 1707 170 237 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4,188 662 121 4,962 200 613 549 110 43 713 482 3,430 191 2,796 127 4,109	\$83,362 38,293 38,504 22,996 32,932 32,762 3,507 13,409 14,633 35,166 14,633 35,166 14,633 35,166 14,633 35,166 14,633 35,164 14,633 15,164 16,164	354, 472 19, 274 5, 311 12, 502 22, 300 18, 822 2, 399 7, 699 6, 988 13, 883 1, 544 7, 690 22, 034 9, 800 25, 700 12, 400 12, 400 12, 400 12, 400 12, 886 9, 100 9, 100 100 100 100 100 100 100 100	13,952 1,027	73,71: 5,213 5,214 4,974 4,974 4,974 1,122 1,164 6,123 1,288 6,6,000 3,000 3,166 2,156 2,156 2,156

<sup>(</sup>i) Compread géraids.
(i) Compread géraids.
(i) Compread graids entirem isseitien marachers et patagors, vergors, virgoides et petits fruits.
(i) Compread graidie entirem isseitien marachers et patagors, vergors, vergor

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931

—Con.

1	Ru	ral populati	ion		Occupier	s of land	
	Pop	ulation rur	ale		Occupan	ts du sol	
Township Canton	Total	On farms Sur les fermes	Not on forms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Proprié- taires(1)	Tenants Loca- taires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels
ONTARIO-Con,—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Roufew-Con.—fin  1 Radellife 1 Radellife 5 Ragion 6 Richards 1 Rose 1 Ro	517 772 223 347 1,591 455 2,001 1,280 2,842 1,613 145	451 712 212 182 1,290 441 923 811 1,962 1,409 118 4	66 60 11 165 301 14 1,078 449 880 204 27 163	89 126 32 286 85 143 169 412 294 21	85 417 31 31 259 80 142 168 379 276 21	2 2 1 1 13 5 1 1 11 9	
Russell Cambridge Clarence Clarence Russell Russell	15,374 3,082 4,904 4,016 3,372	11,406 2,512 3,586 3,056 2,252	3,968 570 1,318 960 1,120	2,282 494 688 606 494	1,919 409 589 506 415	188 48 46 39 55	15
Simone       Adaish	43,158 1,574 3,631 1,815 3,162 480 2,533 3,759 4,979 2,842 2,013 2,770 2,818 3,663 1,395 2,490 2,59	30,336 1,397 1,943 1,544 2,138 318 1,904 2,263 2,073 2,245 1,727 1,579 2,355 2,764 968 1,954 87	12,822 177 1,886 985 271 1,024 161 629 996 2,906 497 286 1,191 482 929 397 532	7,591 355 467 495 295 536 64 516 941 553 603 404 227 579 522 273 536 64 14	6,267 302 389 422 347 404 53 440 770 440 524 326 262 473 459 229 433 14	857 31 71 44 36 88 6 47 116 75 43 50 47 75 24 69	44 5 5 5 5 3 3 3 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3
Sterment Cornwall Finch Osnabruck Roxborough Indian Reserves—Indiennes	21,012 10,930 2,728 3,438 3,533 383	10,194 2,933 2,129 2,356 2,516 260	19,818 7,997 599 1,082 1,017 123	2,294 623 460 593 568 51	1,827 474 337 493 476 47	274 93 80 57 42	19 5 4 4 5
Nutbury	32,884 381 283 758 528 353 2,238 2,238 2,238 190 161 364 1,018 1,218 2,50 995 5117 117 148 153 369 149 149 149 149 149 149 149 149 149 14	11,739 377 198 611 395 285 1633 478 102 137 174 587 3099 27 3099 27 117 117 117 117 117 117 117 117 117	21,145 4 85 144 128 68 2,085 68 2,44 190 431 908 106 225 525 10 108 108 107 11 12 127 164 2,127 166 213	2,148 62 40 108 70 49 8 8 62 2 30 86 47 5 70 5 9 87 24 25 26 27 88 88 11 15 27 27 28 37 38 37 37 38 38 38 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	2,006 58 58 96 65 43 32 32 32 44 48 86 21 17 81 17 81 124 50	87 10 10 15 5 5 11 11 12 2 3 3 5 5 5 5 5 5 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	3.

<sup>(1)</sup> Includes managers.
(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

### TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931 -suite

	of occupied de la terre					tat de la te		1			
Caperner	de la verre	occupie		Improved-		tas de ta se		nimproved	-En frich		
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under erops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Patu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Patu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- eage	No
ac.	80.	ac.	ac.	80.	ac.	ac.	se.	ac.	se.	ac.	ľ
19,874 33,884 7,736 9,430 48,519 28,113 34,039 20,909 63,078 55,797 5,115	19.838 32.825 7.732 9.325 44.554 27.577 34.037 20.810 59.376 54.264 5.115	36 1,059 4 105 3,965 536 2 98 3,702 1,533	3,984 5,525 1,821 1,600 28,666 4,896 7,483 13,745 40,360 18,840 1,062 35	2,575 4,318 1,272 793 32,237 3,286 5,773 11,086 32,427 15,269 852 34	13 100 15 253 36 67 124 164 105 5	1,125 852 421 753 5,790 1,438 1,206 2,287 7,076 3,239 170	15, 890 28, 359 5, 915 7, 825 79, 853 23, 217 26, 556 7, 164 22, 718 36, 957 4, 053 65	11,961 22,878 4,527 5,876 11,801 13,363 16,352 3,700 13,964 21,751 3,054 50	2,029 2,973 962 1,091 6,802 5,628 2,540 2,145 6,265 8,196 604	1,90 2,50 48 86 1,25 4,22 7,66 1,31 2,48 7,01	8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
234,948 52,296 65,851 71,840 44,961	203,889 44,943 59,156 63,439 39,351	28,059 7,353 6,695 8,401 5,610	172,259 40,746 45,939 47,508 38,066	125, 423 29,565 32,868 37,336 25,654	712 17 378 260 57	42,959 10,621 11,714 9,051 11,573	62,689 11,550 19,912 24,332 6,895	25,473 3,630 12,416 6,836 2,591	29,306 6,274 5,958 15,123 1,952	7,91 1,64 1,53 2,37 2,38	8
861,373 45,451 58,637 59,759,759 61,615 12,794 59,836 91,341 58,446 68,718 49,936 37,351 64,875 63,585 33,026 50,188	47.814 53.626 40.966 49.493 10.705 54.337 78.756 62.594 42.535 31.955 55.054 78.756 42.756	112, 639 5, 284 10, 823 6, 127 4, 014 12, 122 2, 089 5, 498 12, 585 9, 165 6, 124 7, 401 5, 396 9, 818 4, 832 4, 115 7, 246	555,766 32,939 42,540 39,629 34,524 45,379 3,393 32,047 66,585 25,904 43,797 35,362 16,322 51,552 21,558 30,023 390	414, 896 23, 031 31, 810 28, 106 26, 318 34, 980 3, 195 23, 678 50, 577 21, 104 30, 926 24, 400 13, 984 39, 533 25, 784 14, 792 22, 21, 257	38,144 2,918 3,028 4,448 3,341 2,906 1,067 4,053 870 2,061 2,994 372 5,065 977 2,019 1,981	92,316 6,359 6,555 6,652 4,192 6,621 134 8,601 10,660 3,443 10,058 7,164 1,532 6,378 8,481 4,446 5,013 67	365,697 12.512 16.097 20.124 10.456 16.236 9.401 27.788 24.756 32.542 24.921 14.574 21.029 13.297 15.405 11.468 20.158	134,717 5.410 7.120 8,773 3,796 6,435 4,181 11,714 10,542 13,984 10,750 8,194 8,309 5,228 17,268 5,300 7,442 270	143,521 6 022 8 059 10,724 4 860 8 919 2 826 13,793 12,640 16,592 12,359 9,740 7,414 9,881 5,234 10,594		08703414620085426
236, 965 61, 396 48, 813 57, 733 66, 898 2, 065	49,921 38,243 49,742 59,016	38,025 11,478 10,569 7,990 7,882 106	141,369 29,017 40,188 36,417 37,437 1,250	193,766 24,434 26,915 28,256 28,164 997	267 61 108 66 31	32,717 3,848 12,627 7,386 8,803 53	92,596 32,382 8,624 21,315 29,461 814	27,354 8,434 2,577 6,802 9,290 251	51,713 20,458 5,307 9,593 15,804 551	13,52 3,49 74 4,92 4,36	0 0 7
385,725 12,111 6,744 17,698 8,898 8,499 3,05 10,239 6,28 5,344 18,52; 7,42; 7,11 11,17 10,47; 4,855 5,61; 14,63; 18,63; 1	2 364, 376 8 11, 478 8 11, 478 8 6, 623 8 16, 1575 8 909 8 7, 644 1 3, 051 3 0	21,346 610 126 1.541 786 834	95,717 2,540 1,339 6,856 3,047 1,856 2,477 1,607 1,605 1,342 5,014 2,420 2,50 1,256 1,342 1,967 2,50 1,342 4,303 4,303 4,722 2,144 4,303 4,722 2,144	73, 691 2, 245 1, 041 4, 637 2, 021 2, 232 2, 230 681 1, 238 1, 245 4, 636 1, 772 1, 222 1, 582 1, 1038 1, 135 999 3, 7,19 1, 248 1, 34	5 6 6 7 149 5 5 7 6 6 7 7 8 6 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 8 7 8	93 284 301 194 260 260 1.178 105 130 402 498 837 62 1.574 192 2.063	289, 045 9, 578 9, 578 10, 812 10, 812 15, 839 6, 631 2, 883 7, 815 2, 216 4, 592 4, 000 13, 509 5, 007 3, 630 1, 430 1, 430 1, 431 1, 421 6, 322 4, 780 5, 337	143,816 6,449 3,067 5,450 3,266 4,688 1,400 2,599 2,059 3,727 1,614 1,634 4,733 4,73	770 400 889 1,448 81 634 319 40 242 237 1,709 990 310 2,544 156 632	1,56 8,89 1,94 13 99 3,75 30 1,56 1,96 2,72 6,19 41 2,96 3,16 1,94	7116936631308794472347903

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931
—Con.

			ral populati ulation rur		Occupiers of land Occupants du sol				
INO.	Township ————————————————————————————————————	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Proprié- taires (1)	Tenants Loca- taires	Part owners, part tenants Proprié taires partiels	
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
	ONTARIO-Con.—suite								
3	Sudbury-Con.—fin Waters Other parts—Autres parties. Indian Reserves—Indiennes.	524 15,481 886	444 3,350 89	80 12, 131 797	80 673 16	78 642 16	1 18 -		
100000000000000000000000000000000000000	Thunder Bay Comme. Comme. Gillies Neebing. O Cosnor Oliver Oliver Schreber Schreber Schreber Shuniah? Other parts-Autres parties. Indian Reserves-Indienne.	19,023 390 412 788 330 1,040 1,170 1,268 1,692 10,521 1,412	8,654 320 330 427 305 752 923 22 1,208 4,329 38	10,369 70 82 361 25 288 247 1,246 484 6,192 1,374	2,173 81 71 119 87 186 209 5 284 1,124	2,001 74 67 86 84 164 177 3 269 1,073 7	99 6 4 17 3 12 10 2 - 13 32		
188465780018657	Timiskaning Arnatroge Beehour George	25,417 779 272 1,470 560 512 1,087 440 982 490 601 357 411 345 682 547 9,915	8,382 576 256 385 474 365 21 391 630 425 553 357 402 324 23 516 - 2,684	17,035 203 16 1,085 86 147 1,066 49 352 65 48 - 9 21 659 31 9,915 3,283	1,943 93 45 70 97 83 5 86 133 90 149 81 105 68 131	1,742 87 39 60 81 76 11 79 112 83 134 68 96 60 6	106 1 2 6 2 5 3 3 16 4 5 5 7 7 5 1 4		
	Vetoria   Bedeva	15,415 673 407 298 77 1,845 1,882 1,749 347 5 3,181 2,081 1,359 1,511	11,751 228 335 277 75 1,212 1,687 1,400 213 5 2,497 1,785 1,785 1,785	3,664 445 72 21 2 633 195 349 134 - 684 296 634 199	3,191 63 115 71 26 381 452 400 62 1 648 442 194 334	2,475 44 86 67 19 312 357 295 50 1 465 351 161 267	454 12 18 3 2 44 46 68 4 - 147 60 17	2	
-	Waterloo Dumfries N. Waterloo N. & S. Wellesloy Wilmot Woolwich	23,516 2,479 8,205 4,463 4,439 3,930	15,538 1,539 5,055 3,151 2,997 2,796	7,978 940 3,150 1,312 1,442 1,134	3,114 340 993 616 602 563	2,693 282 857 560 537 457	312 41 92 43 52 84	1	
12345678	Welland Bertte Crowland Humberstone Pelham Stantord, Thorold, Wanfloet,	39,197 4,246 4,999 2,407 2,685 7,744 4,451 2,717 948	10,880 1,312 747 1,582 1,834 1,248 1,283 2,207 667	19,317 2,934 4,252 825 831 6,496 3,168 510 281	2,578 303 201 351 454 286 303 530 144	2,039 244 164 261 399 202 246 434 89	257 32 14 39 16 47 32 44 33	27	

<sup>(\*)</sup> Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

<sup>(\*)</sup> Shuniah municipality comprises the townships of McGregor, McIntyre, McTavish and Island Ward.

# TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931 —suite

	of occupied				Co	ndition of o	ecupied lan	d		
Superficie	de la terre	occupée			E	tat de la te	rre occupée			
1 1				Improved-	-Défrichée	17	U	nimproved	-En frich	в
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops(2) En cul- ture(2)	Fallow Jachère	Pasture Pàtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pătu- rago naturel	Marsh or waste land  Maré- eage
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
11,980 136,651 152	11,773 131,914 152	207 4,737	3,292 22,015 134	2,710 16,633 79	33 146	453 1,581 47	8,688 114,636 18	4,878 48,772 17	1,494 26,236 1	2,316 39,628
362, 519 13, 045 10, 126 8, 438 15, 496 27, 665 25, 441 305 20, 897 180, 511 625	285,954 11,983 9,540 5,749 15,022 25,275 23,049 172 19,960 174,589 625	16,585 1,062 586 2,689 474 2,390 2,392 133 937 5,922	62,926 2,646 2,558 4,095 3,906 7,930 10,829 35 6,186 24,481 260	52,473 2,530 2,232 3,003 3,341 6,458 8,562 21 5,647 20,433 256	1,276 14 7 35 51 78 330 - 29 732	6,026 42 163 771 335 832 1,335 10 294 2,244	239, 623 10, 399 7, 568 4, 343 11, 590 19, 735 14, 612 270 14, 711 156, 030 365	177, 128 5, 352 5, 058 1, 850 1, 477 15, 662 11, 300 207 11, 738 124, 224 252	27, 339 3,067 1,263 2,321 8,702 1,658 2,065 63 1,543 6,544	35,16 1,95 1,24 17: 1,41 2,41 1,24 1,24 25,26
310, 798 19, 119 7, 952 7, 512 16, 009 14, 107 76 14, 855 18, 272 13, 443 20, 320 10, 848 15, 134 11, 634 551 22, 334	18,239 7,210 6,490 14,158 13,164 27 13,815 16,086 12,712 18,392 8,888 13,923 10,624 551 21,134	25,733 850 742 1,032 1,911 943 49 1,040 2,186 731 1,928 1,960 1,211 1,010	100, 193 9, 156 2, 426 2, 489 7, 433 2, 710 35 4, 596 10, 985 4, 097 7, 136 4, 227 4, 777 293 10, 503	83, 297 7, 590 2, 180 1, 917 5, 974 2, 430 266 3, 927 9, 326 3, 492 6, 270 3, 818 4, 034 4, 034 4, 034 9, 303	1,443 103 10 6 5 28 	12,992 1,376 198 444 1,385 225 3 553 290 632 213 640 437 33 885	210,663 9,963 5,526 5,023 8,636 11,397 41 10,259 7,287 9,346 6,021 10,257 7,7727 258 11,831	96, 456 3, 281 934 778 2, 385 7, 770 19 7, 069 2, 426 4, 607 6, 157 4, 079 2, 90 3, 097 - 3, 788	85, 157 4, 988 4, 469 2, 985 2, 692 1, 698 7 1, 572 4, 029 4, 260 6, 120 1, 725 9, 084 3, 553 138 6, 433	28,99 1,69 12 1,29 3,55 1,92 1,61 83 47 90 81 98 1,07 12 1,61
118,570 543,968 22,867 37,799 16,987 6,586 55,538 56,972 50,274 18,589 39,000 73,946 54,545 55,345 55,452	109,640 441,781 10,978 28,613 15,989 5,945 46,857 47,349 39,315 15,935 39,000 64,974 45,585 47,435 46,806	8,930 99,119 11,889 9,186 998 641 8,881 9,633 10,359 2,654 18,972 8,960 7,910 8,646	25, 423  246, 215 2, 661 4, 226 3, 612 1, 041 33, 735 28, 292 2, 654 10 55, 246 40, 444 12, 477 24, 832	19, 352 189, 283 2, 228, 3, 769 2, 933 783 21, 457 26, 996, 20, 588 2, 185 2, 185 30, 372 7, 966 19, 418	826 4,53e 15 66 29 5 719 976 515 - 1,120 869 33 183	4, 125 55, 432 358 269 350 225 10, 386 8, 308 6, 148 428 11, 290 8, 615 4, 171 4, 884	93, 147 297, 635 20, 206 33, 573 13, 375 5, 545 21, 803 19, 987 21, 982 15, 935 38, 990 18, 700 14, 101 42, 868 30, 620	49,776 127,786 6,692 5,237 4,984 2,326 8,843 6,553 7,317 5,601 38,990 7,981 4,864 20,942 9,460	31, 404 136, 274 8, 727 25, 704 7, 061 2, 007 13, 560 10, 004 11, 838 7, 354 8, 127 7, 130 16, 505 18, 257	11,96 33,63 4,78 2,64 1,33 1,21 1,40 3,43 2,82 2,98 
362,829 41,910 81,752 64,657 60,610 53,900	265,625 35,985 71,358 59,613 55,088 43,981	36,804 5,925 10,394 5,044 5,523 9,919	241,575 31,413 63,376 54,658 49,607 42,521	198,152 22,460 53,465 43,506 41,133 37,588	9,035 1,817 1,627 3,029 1,203 1,359	30,412 6,364 7,618 7,497 6,300 2,633	61, 254 10, 497 18, 376 9, 999 11, 003 11, 379	32,228 4,586 8,722 6,326 6;208 6,386	20,378 4,215 6,891 2,258 3,280 3,734	8,68 1,69 2,76 1,41 1,51 1,25
185,755 22,300 15,684 25,603 26,338 14,468 18,427 46,226 16,709	155, 172 17, 928 13, 588 21, 100 24, 080 10, 827 15, 661 40, 765 11, 223	30,583 4,372 2,096 4,503 2,258 3,641 2,766 5,461 5,486	152,286 19,242 12,981 19,761 21,525 12,452 16,459 35,968 13,898	103,405 12,699 8,861 13,544 15,205 8,422 11,136 24,063 9,475	12,212 1,501 1,011 1,952 1,634 684 930 3,267 1,233	29,897 4,173 2,506 3,287 3,503 3,067 3,596 7,029 2,736	33,469 3,058 2,703 5,842 4,813 2,016 1,968 10,258 2,811	18,931 2,031 2,211 3,148 3,205 1,225 1,452 3,480 2,179	4,511 266 222 1,040 906 646 178 1,059 194	10,025 761 270 1,659 700 145 335 5,719 433

<sup>(1)</sup> Comprend gérants.

Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.
 La municipalité de Shuniah comprend les cantons de McGregor, McIntyre, McTavish et Island Ward.

<sup>(3)</sup> La municipante de Snunica comprend ses cantons de savoregos, accumyre, acciavisti et astaul var. 93289—161

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Townships, Ontario, 1931 -Con.

			ral populati ulation rur		Occupiers of land Occupants du sol				
No.	Township Canton	Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Loca- taires	Part owners, part tenants Proprié- taires partiels	
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Gardram WO. Guelph. Luther WO. Maryborough Minto Niehol. Peel. Pilkinston.	26, 193 2, 057 2, 298 2, 822 1, 645 3, 606 1, 419 2, 188 2, 255 1, 529 2, 815 1, 150 2, 409	29,568 1,942 1,493 2,364 1,399 1,695 1,329 2,167 989 2,517 1,023 1,795	5,625 115 805 458 246 1,911 97 326 88 546 288 127 614	5,379 542 339 605 386 429 355 492 587 263 640 257	429 285 497 324 370 278 433 480 230 560 220	593 72 40 75 45 47 53 39 67 19 48 34 52	270 41 14 33 17 12 24 20 40 14 31 3	
1 2 3 4 5 6 7 8	Binbrook Flamborough E Flamborough WO Glasford	27,648 4,596 3,295 3,514 1,175 3,696 2,809 1,356 7,217	14,459 2,519 614 2,688 918 2,221 1,753 1,118 2,619	13,198 2,077 2,681 826 257 1,465 1,056 238 4,598	3,444 593 183 626 217 468 415 271 671	469 121 520 176 376	444 81 44 77 22 61 47 23 89	240 43 18 29 19 31 36 21 43	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 16 11 12 13	Gwillimbury N King Markham Searborough Vaughan Whit.shurch York E York N	180,263 13,769 1,526 3,307 1,899 4,911 6,331 20,682 5,468 3,407 69,593 36,080 13,210	25,219 2,406 921 2,971 1,221 3,387 3,109 3,251 2,561 106 2,065	155,053 11,363 605 1,236 678 1,524 2,413 17,573 2,217 846 69,447 35,975 11,145	5,968 556 226 482 251 864 962 680 758 643 33 26 429	318 150 348 177 672 739 470 555 485 18	1,349 192 52 118 600 146 183 149 170 122 12 13 123	346 40 18 16 14 46 40 61 33 38 3 7	

<sup>(1)</sup> Includes managers. (2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

## TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par cantons, Ontario, 1931 —fin

	Area of occupied land Superficie de la terre occupée					ndition of c					
	Owned Propriété			Improved-	Défrichée		Unimproved—En friche				
Total		Rented Louée	Total	Under crops(2) En cul- ture(1)	Fallow Jachère	Pasture Paturage	Total	Wood- land En forêt	Natural posture Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage	
ac.	ac.	ac.	ac.	se.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
626, 519 65, 786 43, 259 71, 371 46, 879 36, 966 48, 501 56, 2074 27, 724 74, 273 28, 898 57, 457	542,544 54,956 37,231 61,473 40,720 31,776 40,068 50,523 59,893 24,726 65,874 24,825 50,479	83,975 10,830 6,028 9,888 6,159 4,290 8,433 5,709 10,181 2,998 8,398 4,073 6,978	491,701 53,410 32,464 50,826 39,960 28,770 37,654 47,904 50,968 23,200 63,102 23,695 39,808	355,176 36,696 25,679 38,006 26,061 22,264 25,782 33,596 36,865 16,095 46,624 19,604 27,904	17, 186 1, 596 961 1, 054 1, 230 682 2, 006 1, 287 1, 219 3, 345 400 1, 508	107, 226 12, 999 5, 601 11, 998 11, 625 5, 332 9, 261 11, 174 10, 891 5, 303 10, 382 3, 511 10, 049	134,819 12,376 10,795 20,545 6,979 7,296 10,847 8,328 19,106 4,524 11,170 5,203 17,649	60,861 4,840 5,658 10,566 2,583 2,908 3,275 5,236 8,946 4,738 2,024 8,141	52,176 6,084 3,460 8,254 3,741 3,299 4,042 2,285 4,609 1,866 4,821 2,976 6,733	21,787 1,452 1,677 1,725 655 1,089 3,530 807 5,551 712 1,611 203 2,775	
253,874 43,628 8,139 65,341 26,572 30,882 29,124 23,420 26,768	215,426 36,811 6,024 56,839 23,010 26,838 23,471 21,074 21,299	38,448 6,817 2,115 8,442 3,562 4,044 5,653 2,346 5,469	195,935 35,182 7,179 44,822 22,542 21,825 20,075 21,470 22,840	154,328 27,083 5,244 33,697 16,634 17,498 16,239 17,111 20,822	7,485 1,209 215 1,502 1,607 1,031 380 813 648	26,393 4,729 1,137 7,916 3,671 2,435 2,828 2,662 1,015	57,939 8,446 960 20,519 4,030 9,057 9,049 1,950 3,928	23,688 4,628 340 7,678 1,905 3,560 2,549 864 1,564	26,553 2,960 516 9,644 1,194 4,546 5,242 967 1,484	8,298 858 104 3,197 931 951 1,258 119 880	
454.385 19,863 29,477 51,087 27,021 82,029 65,556 32,838 64,777 54,661 285 285 25,581 450	323,364 11,917 20,951 38,100 19,345 66,115 49,646 22,193 47,579 41,610 89 419 14,920 420	121, 081 7, 946 8, 526 12, 987 7, 676 15, 914 15, 910 10, 645 17, 198 13, 051 196 341 10, 661 30	351,766 17,449 16,161 35,372 19,680 62,537 56,651 27,215 53,473 40,788 40,50 21,572	273,192 13,163 13,039 27,881 15,328 45,676 45,617 21,613 41,103 32,923 278 16,201	18,911 789 316 1,672 1,207 5,114 2,913 672 3,072 1,374 3	49,621 2,689 2,319 4,557 2,987 10,177 6,291 3,939 7,624 5,928 11 58 3,041	102,677 2,414 13,316 15,715 7,341 19,492 8,905 5,623 11,304 13,875 77 355 4,009	38,246 715 4,879 5,470 2,257 8,148 2,591 2,019 4,640 5,420 14 197 1,768	52,963 1,356 7,109 8,622 4,000 8,765 5,679 2,906 5,674 6,812 37 144 1,796	11, 468 343 1, 328 1, 623 1, 664 2, 579 635 698 990 1, 643 26 14	

(1) Comprend gérants.

<sup>(2)</sup> Comprend grandes cultures, jardins maralchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

### TABLE 38. Live Stock and Crops by Townships, Ontario, 1931

	Live stock—Bétail									
		Cai	tle			Pou	ltry			
		Bêtes à	cornes			Vols	ы́Пез			
Township Canton	Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Pores	Hens and chickens Poules et poulets	Others Autres			
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.			
ONTARIO(2)	577 999	1 112 927	1 260 107	1 611 624	1 359 176	22,524,189	1 222 20			
	3,008		11,137	5,585	7,193		5,13			
Addington Abinger	44 30	108	162 125	140 10	27 38	397	5			
Angloses Ashby Camden	16	52	57	22	5.5	138				
Camden Denbigh	1,796 133	5,140 357	5,866 645	2,371	5,005 135		2,18 10			
Effingham	111	21 486	15 591	13 515	173	65 3,796	13			
Kaladar Sheffield	795	1,929	3,676	1,926	1,760	22,809	2,61			
Algema Bright & Bright Additional	4,164 71	8,596 219	12,173 326	12,607 288	5,592 83	1.094	7,06			
Day Hilton Jocelyn	63 80	151 139	265 204	439 386	89 92	1,179 1,392	8			
Jocelyn Johnson	91 247	161 496	198 903	167 1,083	74 485		9			
	328	473	407	48	205	20.348	1 00			
Laird Leiroy Maedonald	287 156	639 431	646 717	913 445	509 286	3,862	23			
Macdonald	254 17	475	606 45	542 17	397 43	10,036 447	54			
Plummer Additional	173 76	519 77	542 88	599	295 45	1 701	30 16			
Meredith. Plummer Additional. Prince St. Joseph Tarbutt & Tarbutt Additional.	413 140	760 295	936 377	2,468 888	727 210	13,602	90			
	205	468	286	-1	117	13.326	20			
Thesaalon	268 48	722 138	1,102 163	589 31	346 62		18			
Wicksteed Other parts—Autres parties Indian Reserves—Indiannes	1.160	3,347	4.393	3.695	1.507	26, 116	1,82			
	87	63	70	3	20	2,517				
Brant.	8,941 2,949	14,991 5,037	13,775	8,477 2,561	15,303 5,351	328,678	12,80 5,25			
Burford	2,137 1,498	4,441 2,570	4,549 3,263 3,003	1,971	3, 151 3, 267	130,496 82 648 51,084	2,67			
Oakland	383	651	569	371	877	31,084 11,420 38,352	64			
Brant Brantiord Burlord Dumfries 8 Oskland Onosdaga Tussarora	924 1,050	1,487 805	1,443 948	942 350	2,191 466	38,352 14,678	1,39 1,28			
Bruce Albemarle Amabel Arran Brant	20,718 570	32,791	72,892 2,158	57,942	46,897 726	612,572 11,906	47,83 1,73			
Amabel	1.108	1,025 2,175	4,634	5,392 3,069	2 137	34.717	3.47			
Brant.	1,396 2,213	2,559 3,514 2,638	6,655 6,937	5,684 3,074	2,711 5,584	61,232 66,820	5,27 3,91			
Bruoe	1,651 2,259	2 965	6,920 4,984	4,351 2,493	2,915 7,623	41,277	4,38 2,41			
Culross	1,642	2,335 1,249	4,797 2,280	1,890 6,033	4,463	55.913 14,732	1,82 2,66			
Carriek Culross Eastnor Elderslie Greenock	1,362 1,416	2, 291	6,999 5,218	4.360	2.946	51,043 45,856	7,22			
Huron. Kincardine.	1.927	3,080	6,553	2,465 2,439	3,287 5,118	61.030				
Kintardine	1,860 1,188	2,613 1,759	6,231	5,737 3,595	3,928 2,343	53,907 36,413	3,29			
Kinloss Lindsay St. Edmunds	299 56	532 137	921 220	3,827	396 59	3,620 1,113	82 28			
Saugeen Indian Reserves—Indiennes	965 139	1,580 107	3,438 119	2,906 258	1,515	24.574 1.454	2,44			
Couleton	14,651	37,432	39 958	24,260	28,147	506,600	33,61			
Fitzroy Gloucester Goulburn Gower N	1,609	3,542 6,799	6,265 4,763	3,589	3.059	52,324 100,144	4,01			
Goulburn	1,471	3.678	4,521	4,516	4,449 3,135	57,516	6,01			
Gower N Huntley	1,129 1,187	3,215 2,358	3,053 3,802	1,312 2,963	3,691 1,610	35,626 27,376	2,57 4,57			
Huntley March Marlborough Nepean	633 767	1,380	2,657 2,404	2,022 3,081	936	15,005 25,194	1,56 2,63			
Nepena. Osgoode	1.996 2.747	5.786 7,641	3,876 6,531	2,129 2,983	2,240 7,179	76,730	2.55 6.07			
Torbolton	574	1,195	2,085	1,185	1,026	103,456 13,229	1,56			

Includes alfalfa, clovers and all grasses.
 Includes unorganized Ontario.

#### TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931

					Crops	-Grand	es cultur	08					_
All field crops — Toutes cultu- res	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other cereals and flax — Autres céréales et lin	Cul- tivated hay(1) — Foin culti- vé(1)	Pota- toes — Pom- mes de terre	Roots Rocines	Other erops — Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards  Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens — Jar- dins marai- chers	No.
ac.	nc.	ac.	80.	ac.	ac.	ac.	ae.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	F
9,359,763	633,486	419,347	2,362,050	56,623	1,012,133	455,338	3,710,747	171,175	112,226	396,638	152,911	66,306	
44,490 595	385 4	1,293	136	146	5,247	1,132	24,700 415	994	37	1,111	99	49	,
444 216	1	10	94	1 5	3	16	285 108	18	_1	-4	1	0	3 4
28,747 1,874 159	327 5	724 41	5,208 619 41	35 11	4,576 21	714 29 4	16,000 1,074 107	451 39 5	13	699 35	62 7	49	5
1,491 10,964	44	18 482	368	63 36	28 608	205	63.5	107	7	56 316	11 15	=	5 6 7 8
73,427 1,871 1,334 801 1,035 4,664 4,663 3,438 4,693 3,488 2,955 1,091 1,7,008 2,755 2,027 5,218 1,255 2,265	121 74 289 26 176 5 96 22 240 138 14 27 8	86 333 157 329 16 66 541 100 8 246 9	463 396 127 146 1.270 662 1.488 7 722 1.488 94 603 131 1.252 690 391 1.252 690 391 1.054 1.054	163 	3,466 105 51 88 87 110 106 6 53 84 10 106 53 84 165 28 397 6 6 6 6	1,213 34 27 28 48 103 43 72 31 88 9 36 131 131 40 6 29 28	45,149 1,230 832 535 697 2,800 2,255 3,149 2,021 2,514 2,514 710 4,044 1,556 1,310 3,227 699 	2,054 24 24 21 47 39 339 162 50 122 41 57 73 130 45 120 82 54	474 6 8 8 7 7 7 7 7 28 9 9 22 2 1 12 3 3 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	509 4 2 3 31 13 176 2 176 2 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3099 55 168 93 4 9 12.5 5 3 3 	37 29 - 11 - - 32 12 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
134,179 42,902 33,535 24,160 5,831 14,074 13,677	4,226 2,151 3,875 621 1,035	1,91 85 1,15 25 86	10,098 7,116 4,961 1,253 4,110	4,487 2,099 1,631 371 350 18	19,048 5,928 4,981 4,602 615 2,132 790	1,408 3,145 458 531 206	6,020 1,532 4,771	1,457 714 391 261 124	579 486 809 76 90	8,684 3,395 2,563 1,515 335 725 71	1,867 766 404 446 88 120 43	2,002 1,118 643 113 84 7	3 4 5
327,901 8,472 17,195 23,312 35,769 25,211 33,264 26,374 13,869 21,516 21,686 30,436 30,035 17,503 5,265 1,244 15,247 1,486	19,801 120 130 130 130 130 130 140 150 150 150 150 150 150 150 15	47: 68: 91: 1,26: 1,10: 1,75: 87: 1,12: 76: 57: 2,55: 1,68: 73: 49: 24: 49:	7 93,946 5 2,070 1 3,442 1 6,078 1 10,418 6,011 7 11,732 2 11,832 5 7,530 7,530 8,119 8 1,106 7,198 1 1,06 1 1,06	15 15 11 20 17 17	35,797 376 2,702 3,044 5,491 3,208 4,024 1,444 1,046 2,258 2,278 2,877 2,877 3,903 1,122 1,581 1,581	85 278 230 452 390 513 503 473 203 484 1,564 664 401 175 83	5,003 8,398 11,005 13,473 12,531 11,366 9,241 8,074 11,064 9,242 12,273 13,296 7,425 3,133 693 7,346	123 578 173 359 122 372 233 277 154 211 144 169 116 73	74 166 150 434 48 765 433 103 164 299 80 69 85 16	85 221 165 457 117 274 36	444 199 447 270 86 224 244 223 347 266 46 47 280		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
236,644 24,685 41,712 27,084 17,947 18,736 8,632 14,082 28,835 45,514 8,414	8 4,21; 9 1,093 344 50; 29 27; 16; 18; 18; 4 59;	1,85 58 88 61 61 56 28 36 1,03 1,34	7 6,553 1 13,719 1 9,918 9 4,999 7,097 1 2,301 2 3,639 4 8,702 3 11,831	42 37 5 - - 124 13	1,815 1,187 1,091 2,403 791 770 1,574 2,106	803 496 803 123 646 496 1,355	11,556 20,267 12,544 7,413 8,213 4,460 6,669 12,971 21,314	3,177 468 301 206 81 21- 441 1,41	118 239 61 118 54 50 33 217 7	2,542 982 1,296 713 400 772 2,334 3,155	35 525 54 76 42 26 25 25 25	99:	1 2 3 4 5 6 7 8

Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes,
 Comprend partie non organisée de l'Ontario.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Townships, Ontario, 1931-Con.

-		1		Live	stock—Bé	itail		
			Cat Bêtes à	-			Pou	
	Township Canton	Horses	Cows in milk or in ealf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens Poules	Others
No.		Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Porcs	et poulets	Autres
Ĩ		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	ONTARIO-Con.—suite							
10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Machin Playfair Shackleton Tisdale Whitney Other pirts—Autres parties Indian Reserves—Indiennes	3,883 100 136 296 37 120 96 19 18 3,061	112 191 352 49 249 89 69 36	5,051 162 252 437 59 329 102 14 25 3.671	1,561 \$ 124 326 - 4 99 - 1,000	4,623 108 254 429 82 282 187 15 20 2,636	90,536 1,609 2,578 4,484 966 2,447 2,443 765 225 75 019	1,509 19 50 78 119 34 64 - 1,145
Total way	Luther E Melanethon Mono	10,378 1,906 1,279 1,096 2,167 1,984 1,953	2,451 1,884 1,571 2,809 2,831	27,275 5,138 3,456 2,822 5,503 5,839 4,517	35,176 8,127 3,954 5,577 7,325 5,450 4,737	31, 537 5 874 3 762 7 952 7 952 5, 713 5, 743	259,043 40,402 43,091 32,083 42,012 47,621 44,833	23, 366 5 913 2 982 2 324 3 669 4 101 4 217
1000	Williamsburgh Winebester	8,227 2,280 1,844 1,826 2,277	6.169	18,115 5,166 4,113 3,797 5,039	4,555 777 1,984 713 1,081	18,632 5,495 4,217 4,873 4,552	434,192 136,824 114,196 77,662 105,510	28,765 13 454 4 498 5 393 5 420
10000000	Clarke Darlington Hope. Manvers	11,188 982 1,922 2,178 2,405 2,015 1,685	1,483 2,511 2,921 3,892 2,728	24,000 2,675 4,144 4,988 4,432 3,820 3,941	26,180 3,485 3,077 5,109 4,779 3,263 6,467	23, 284 2, 861 3, 765 4, 486 4, 997 3, 479 3, 802	466,611 29,568 80,874 73,190 118,507 114,131 50,341	20,773 1,867 3,949 4,160 3,538 3,818 3,441
1004507	Elgin Ald borough Bayham Dorchester S Duswich Malahide South wold Yarmouth	12,626 2,061 1,369 1,038 1,894 1,853 2,127 2,284	2,211 3,143 3,455 2,547	27,508 4,681 2,314 2,468 5,160 3,239 5,470 4,576	24,327 4,958 900 753 6 453 1 484 5,806 3,973	26,342 4 297 1 970 2 407 4 806 2 381 5 977 4 504	541,97e 79,245 53,329 33,091 107,675 89,243 74,748 104,639	29,151 4,380 2,986 2,860 6,483 2,642 4,799 5,001
10 10 11 12 13 14 15	Essen  Autherston  Colchaster N  Colchaster S  Colchaster S  Gosfield S  Mandatanon  Mersen  M	14, 460 834 969 1, 280 1, 047 1, 162 1, 434 724 2, 428 297 1, 110 449 879 737	16, 489 897 1, 258 1, 371 1, 326 1, 284 1, 956 984 2, 369 194 1, 241 1, 568 1, 066 355 788 925	12,335 585 1,000 1,037 941 853 1,367 587 1,850 178 1,069 385 648 272 737 826	12, 965 1, 938 1, 398 1, 445 654 766 884 1, 149 1, 786 41 1, 202 95 283 20 635 621	46, 833 2, 963 2, 867 3, 362 3, 809 2, 732 4, 208 2, 750 7, 677 3,52 5, 018 7,74 1, 814 1, 086 1, 086 3, 867	895, 036 61, 882 52, 996 79, 932 88, 894 74, 865 89, 941 56, 821 123, 215 13, 496 55, 482 21, 749 21, 749 41, 114 43, 267	38, 949 3, 352 3, 834 1, 743 4, 602 2, 126 3, 907 1, 143 2, 263 4, 401 1, 788 4, 401 1, 788 2, 359 2, 551
1 23	Post to the second	9,218 109 614 4	30,672 286 2,157 5	25,291 366 2,417	16,804 287 1,678	17,548 149 1,126	259,140 1,814 9,906	29,223 320 2,010
5678	Ffonteuse.  Barris. Canonto N. & S. Canonto N. & S. Carendon & Miller. Hinchiabrooke. Howe Island. Kemebee. Kingston.	234 658 221 289 1,362	623 1,936 715 974 4,265	923 2,515 538 1,308 2,809	1,413 1,195 1,073 719 2,025	1,133 342 412 2,787	2,771 10,521 3,891 6,092 54,141	559 1,849 1,507 1,260 2,213

<sup>(\*)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses,

#### TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931-suite

					Crops	-Grand	es culture	29					_
All field erops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye — Seigle	Mixed grains — Grains mélan- gés	Other cercals and flax — Autres céréales et lin	Cul- tivated hay(1) Foin culti- v6(1)	Pota- toes — Pom- mes de terre	Roots Racines	Other crops — Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards  Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens — Jar- dins marai- chers	No.
ne.	ac.	ne.	ac.	ac.	ne,	no.	ac.	ne.	ne.	ne.	ac.	ac.	=
58,069 1,029 2,983 5,730 697 2,561 1,696 161 2,784 42,934	696 4 10 76 21 23 7 - 1 1554	1,901 60 57 163 37 92 53 - 1 1,439	9,890 312 468 1,148 91 515 303 40 31 6,983	47	1,000 7 165 85 10 21 25 - 3 684	391 3 35 46 5 13 7 - 4 278	1,240 79 225	- 6	5 15 5 1 4 1 2 3	1,006 204 32 11 19 8 34	-	62 2 1 1 1 1 1 - - - 1 56	1 2 3 4 5 6 7 8
179,937 34,768 21,860 20,958 39,779 30,616 31,956	5,319 497 436 643 490 1,198 2,055	1,722 3,622 2,052	43,327 5,729 5,424 4,114 9,889 8,998 9,173	2,004 37 13 18 893 1,043	3,585 7,068	453 361 173 354 775	15,611 8,134 10,236 16,871 9,723	1,048 1,828	233 382 157 276 195	1,293 184 387 75 143 245 256	151 104 73 119 210	1 1 3	1 2 3
127,677 37,384 29,793 27,800 32,700	251	963 1,170 564	15,667 5.716 3.277 2.866 3.808	26 18 8	7,687	1,139	18,885 13,040 14,868	45	29 69	2,124	479 193 203		1 2
168,559 17,286 28,839 31,111 36,635 28,361 26,318	1,027 4,049 1,377 1,406 1,946	1,373 1,551 1,057 1,212 1,082	7,784 7,001 4,771 7,177	4,332 178 658 789 266 1,269 1,172	4,426 2,604 6,824 11,446 3,266	2,276 2,743 2,551 3,775	5,920 8,493 9,563 11,263 8,125	55 55 444 77 633	176 232 365 717 3 291	366 636 943 2,233 790	107 168 1,652 1,187 880	265 335 285	2 3 4
210,210 35,523 22,047 18,235 30,157 29,848 37,734 36,666	4,065 1,133 396 3,100 1,090 3,333	528 231 1,040 759 836 1,872	7,156 5,213 3,945 5,861 7,287 6,378	510 305 25 72 310 55	1,618 1,090 3,506 3,092 3,065 6,116	9,301 2,360 773 5,029 3,321 3,860	9,352 8,194 6,600 9,924 10,367 12,704	43 27 9 28 37	7 190 1 29 0 77 2 99 8 39 5 147	2,36 3,22 1,78 1,93 3,15 2,88	434 249 152 445 448 5 519	76 173 183 21 458	1 2 3 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
254, 584 13, 538 19, 587 18, 909 18, 722 17, 083 28, 961 12, 225 34, 023 5, 889 24, 023 7, 293 12, 879 4, 931 19, 625 16, 901	3,34 4,21 2,915 5,85 9,52 4,12 1,63 4,94 1,83 1,83 1,83 1,83	642 545 546 8 383 213 7 946 4 429 6 68 5 50 1 155 4 40 5 32 7 119	3,772 4,950 4,049 4,830 3,575 7,641 3,306 8,388 5,56 6,967 1,938 3,577 1,327 6,018	30 188 78 96 113 403 5 150 5 24	416 491 407 663 613 555 746 	3,096 3,756 3,766 3,396 5,314 6,595 2,366 1,316 6,965 1,316 4,540 0,1,216 3,233 1,400 1,40	2, 209 2, 87- 3, 299 3, 511 3, 344 5, 685 1, 2, 155 6, 90 8, 3, 370 2, 156 3, 2, 2, 85 3,	8 18 6 71 29 45 18 18 1 82 7 7 12 18 18 18 14 18 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	3 316 4 653 9 97 2 193 0 266 7 1,029 4 45 9 173 9 173 9 173 9 173 7 266 8 4 1 1,156	29 94' 2,64' 1,16' 2,45: 1,20 65: 3,82' 72: 40 54' 41'	1 17: 7 11: 9 26: 3 74: 1 47: 2 17: 6 8: 5 16: 9 26: 17: 17: 17: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18	37: 50: 794 7 74: 97: 97: 98: 98: 98: 98: 98: 98: 98: 98: 98:	5 2 3 3 4 5 6 7
141,399 806 8,635 14 2,433 6,999 4,200 3,895 22,370	1,26	3,077 2 21 1 160 7 31 1 24 6 11	278 1,993 5 992 1,814 954 484	3:	2:	2 18 2 10 2 10 3 11	5,84 5,84 7 1,156 9 4,22 2 3,146 5 2,396	1 15 1 15 0 6 7 19 0 4 5 15	8 4	20 4 12	8 30 4 11 8 12 0 1	-	1234567

(1) Comprend la luxerne, les trèfics et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Townships, Ontario, 1931—Con.

I				Live	stock—Bétail				
I			Cat	tle	1		Poultry		
			Bétes à	cornes			Vols	illes	
	Township		Cows in milk				Hens and		
	Canton	Horses	or in calf	Others	Sheep	Swine	chickens	Others	
		Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Porca	Poules et poulets	Autres	
	ONTARIO-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
	Frontenac-Con.—fin								
3	LoughhoroughOlden	690 360	2,518 1,261	1,725 1,635	856	1,022 536	6,262	1,8	
2	Oso .	287 152	700 441	1,442	1,031	427 159	5,754 1,893	1,1	
	Pittsburgh	1.339	5,104	3.182	1.234	2 727	48.607	3.7	
	Portland	988 950	3,497 3,762	2,658 2,320	1,382 860	2,209 2,665	29,334 25,541	1,1	
ı	Pittsburgh Portland Storrington Wolfe & Garden Islands	961	2,428	1,753	1,479	1,562	26,973	4,9	
	Glengarry Charlottenhurg Kenyon Lancaster Lochiel	7,805	25,865	19,045	5,511	17,517	232,283	20,5	
	Kenyon	2,132 1,964	7,603 6,557	5,742 4,424	1,047	4,390 4,089	57,609 69,109	4,1 6,6	
	Lancaster	1,551 2,158	5.125	4,424 3,764 5,115	550 2,217	3,510 5,528	48,177	3,9	
	Canadillo	6,274	17,564	12,992	10,320	9,585	222.202	14.5	
	Augusta Edwardshurgh Gower S.	1,724 1,704	5,284 5,114	3,574	2,383 1,007	1,810 2,721	54,608 60,029	4.5	
	Gower S	537	1,333	1,078	437	1.051	22.783	1.1	
	Ovford Wolford	1,335 974	3,704	2.764 1.927	3,111 3,382	2,278 1,725	62,326 22,456	2,9	
	Grey	25,937	41,657	80,261	91,258	66, 165	709,006	49.5	
	Artemesia. Bentinek. Collingwood. Derby Egremont.	1,600	2,630 2,524	4,778 5,121	9,347 4,309	4,313	37,297 64,528	3,5	
	Collingwood	1,745		4.331	7.362	3,857 5,248	50, 220	3.1	
	Derby	1,117 2,100	2,091 3,001	3,610 5,698	2,121 6,305	2,669 7,197	34,355 44,035	1.8	
	Euphrasia	1,798	3,227	5,762	7.270		43,407	3.2	
	Holland	1,326 1,375	2,210 2,096	4,183 4,479	5,394 4,802	2,617 2,084	34,095 37,850	2,8	
	Keppel	1,531	2.938	6.225	6,008	3,508	36.824	2.2	
	Osprey	2,165 1,644	3,075 2,355	5,122 4,387	2,917 7,365	8,285 4,690	71,689 29,590	3,9	
	Egremont Euphrasis Glenelg Holland Koppel Normanby Osprey Proton St. Vincent St. Vincent			5,650	8,401	5,533	57,758 61,882	5.5	
	St. vincent.	1,710	581	6,115 1,163	7.021 1.803	4,137	51,882 11,089	2,9	
	Sullivan Sydenham	1,794	2,888 3,263	6,959 6,678	5,267 5,566	3,110 3,211	44,742 49,645	4,8	
	Haldimand Canborough Cayuga N. Cayuga N. Dunn Moulton. Oneida	8,673	14,542	15,568	14,471	15,256	466,829	22,4	
	Canborough	480 870	769	681 2,020	1,449 1,586	871 1,590	25,983	1.1	
	Cayuga S	434	681	729	668	867	45,191 26,187	2,4	
	Moulton	407 814	646 1,172	902 885	598 879	295 1,106	16,501 37,114	1.8	
	Oneida	1,005	1.764	2,153	1,504	1.643	72,108	2.0	
		1,163	1,488 2,007	1,489 2,404	1,775	1,729	61,542 47,459	1.1	
	Seneca Sherhrooke	173	305			507	10,075	4	
	Walpole Indian Reserves—Indiennes	2,283 135	4,115 105	3,914 113	3,739	4,812 62	121,748 2,921	7,5	
	Hallburton	1,558	3,242	5,408	3,666	1,815	26,759	2,6	
	Hallburton Anson Cardiff Dudley Dyaurt Glamorgan Guiford Horbors	73 151	152 348	290 481	79 658	92 280	848 2,725		
	Dudley	181	3 233	5 354	1	3	52		
	Glamorgan.	90	168	241	249 135	140 94	3,044	2	
	Guiiford	104	204	347	165	131	1.535		
	Harcourt	16	27	18 62	107	21	152 387		
	Hindon Lutterworth	130	14 268	27 505	10 388	107	81		
	Harburn Harcourt Hindon Latterworth McClintock	-		-		-	2,247 29	2	
	Minden Monmouth Nightingale Sherborne	276 153	709 298	1,198	792 322	343 166	5,431 2,165	1	
	Nightingale	-		21		- 1			
l		12 183	463	798	225	5 204	3,326	2	
	Stanhope	168	319	586	534	221	2,947	ĩ	

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

#### TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931—suite

					Crops	-Grande	s culture	s					-
All field crops — Toutes cultu- res	Wheat Blé	Barley Orge	Onts Avoine	Rye — Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other cereals and flax — Autres céréales et lin	Cul- tivated hay(1) — Foin culti- v6(1)	Pota- toes — Pom- mes de terre	Roots — Racines	Other crops ————————————————————————————————————	Or- chards and vine- yards Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens Jar- dins marai- chers	No.
ne.	ac.	ac.	ne.	ac.	ac.	ac.	ac.	nc.	ac.	ae.	ac.	ac.	
9,764 4,486 3,094 1,597 22,067 15,719 15,393 19,922	142 - 8 15 243 211 121 143	273 54 55 10 317 445 372 400	1,403 1,057 912 417 6,121 2,944 2,858 5,897	2 4 - 2 14 17 17	1,239 24 - 28 632 1,760 1,658 45	64 468	5,885 3,106 1,822 930 13,588 8,927 9,110 12,941	101 85 52 266 343 248	1 1 16 14 21	438 35 138 122 806 590 891 59	25 13 6 107 59 87	1 2 2 2 2 2 2 11	10 11 12 13 14 15
134,656 36,221 28,586 32,142 37,107	255 468 370	4,534 979 736 1,254 1,565	44,248 10,337 10,517 10,606 12,788	47 - - 47	3,348 965 752 1,053 578	478 853	14,131 17,048	538 362 300	75 10 50	4,414 1,782 1,132 608 892	194 90 149	15 - - 2	2 3
107,535 28,913 28,510 10,151 24,532 15,429	175 86 46 249	392	6,065 7,571 2,600 4,766	108 4 72 4 28	10,476 2,576 1,526 1,206 3,764 1,416	1,111 1,279 772 1,213	12,410	776 488 184 417	39 25 14 27	5,957 1,402 1,746 673 1,268 869	405 178 166 215	13	3 3
439,661 28,134 29,755 29,324 17,173 34,000 31,374 22,324 21,611 37,524 29,144 37,25 32,644 5,044 27,61 31,99	\$94 2,226 1,555 4,556 7,15 1,056 6,18 6,18 6,18 7,28 7,166 6,19 7,19 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	1,025 2,634 826 2,744 3,433 1,085 1,00 94 2,55 1,304 2,66 1,85 1,23	8,540 11,055 5,945 2,798 11,077 7,167 8,529 7,6,039 4,478 13,879 9,227 9,227 9,237 9,597 15,941 16,951	45 12 41 23	2,234 2,125 3,525 4,147 2,477 1,334 2,13 3,900 4,197 5,500 4,877 4,977 4	287 469 791 5 100 416 353 8 313 1 343 1 343 7 864 7 53 3 377 248 8 4 33 4 441 4 441	13, 225 11, 771 13, 855 7, 996 14, 036 16, 013 9, 776 10, 536 13, 245 12, 587 11, 634 17, 631 18, 674 3, 133 14, 16, 81	341 321 321 321 321 321 321 321 321 321 32	9 180 212 3 235 3 11 5 214 1 201 1 12 2 25 1 314 430 1 181 1 254 8 48 4 21	208 532 377 661 401 338 263 431 500 471 121 91 489	152 314 1,590 195 366 366 367 32 32 32 42 42 43 11,03 41 120 201 500	33 11 11	2 2 3 3 3 2 4 4 5 5 6 7 8 3 9 10 111 12 12 12 15 13 6 14 15 15 15 16
165,56 9,71 17.50 7,71 9,18 13,68 19,86 16,46 23,66 3,17 42,42	1,111 4 2,11- 1 1,14- 8 1,08- 7 1,29- 3 3,13- 5 1,62- 6 1,69- 6 4,54- 6 4,54-	8 40 677 1 199 7 22 1 38 87 87 87 88 88 8 8 8 8	4 2,458 5 5,084 0 1,426 6 1,307 0 2,771 4 6,361 1 3,37 5 7,938 4 344 2 11,290	24 4 2' 6' 17' 5.	8 65 1 1,21 7 1,03 9 1,31 8 1,09 3 1,61 3 1,84 1 1,97 6 62 1 4,84	4 44: 1 22: 8 12: 8 24: 5 1,58: 6 31: 8 12: 7 16: 8 18: 3 62:	4,331 7,585 7,2,210 8,4,22 9,5,51 8,6,79 1,10,12 1,37 1,200	8 5 3 8 6 1 9 3 1 23 7 8 6 2 0 11 8 2	1 9 16 9 16 9 2 7 11 1 3	21. 46 1,52 68 61 8 61 8 60 4 04 71 8 6,66	5 9: 8 16: 1 7: 6 11: 9 35: 2 14: 9 26: 5 16: 4 6:	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6 1 9 2 3 4 1 5 7 8 0 9 3 10
25,75 1,66 3,76 1,37 95 1,35 1,35 3,00 2,12 5,16 2,06 3,55 2,70	5 1 2 0 6 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 7 6 11 3 6 4 10 5 6 1 1 3 2 2 0 18 4 3 3	5 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 1 2 4 4 5 5 8 8	0 3 3 3 3 3 3 3	3 95 4 2,62 4 - 5 67 8 40 2 64 5 10 1 24 26 8 1,37 0 2,68 8 1,10	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 1 1 1 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10 7 7 10	5 4 7 7 3 3 4 1 1 1 4 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97 1 97 1 97 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7 - 4 - 1 - 2 - 1 - 1 - 3 7	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

				Live	stock—Be	tail		
			Cat	tle	1		Pou	ltry
			Bêtes à	cornes			Vola	illes
	Township ————————————————————————————————————	Horses	Cows in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others
No		Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Pores	Poules et poulets	Autres
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	ONTARIO-Con,—suite							
10000	Halton Esquesing Nassagaweya Nolson Trafalgar	6,423 1,911 1,031 1,551 1,929	13,118 4,284 1,959 2,701 4,174	13,726 4.569 2.739 2.733 3.679	11,312 4,493 1,763 1,634 3,422	14,254 4,756 2,779 3,283 3,436	327,828 63,086 29,568 102,159 133,015	14,92 3,13 2,41 3,11 6,25
12345678961234567890123	Faraday Hungerford Huntingdon Moder Martingdon Martingdon Martingdon Martingdon Martingdon Martingdon Martingdon Martingdon Martingdon Moderagia Edinbey Thirtipow Thywningas Wollandon Wollandon	14,226 149 228 233 283 311 226 218 1,147 967 1,183 5,40 16 6 6 6 1,793 2,062 1,1793 2,151 1,183 2,183 1,183 2,183	37, S13 289 600 71 740 1.122 457 457 4.074 2.754 1.822 3.571 1.624 1.829 3.00 1.229 5.194 5.004 3.981 4.006 6.001 6.851	37, 877 366 368 88 846 846 879 579 12, 603 1, 911 438 4, 220 3, 173 3, 099 478 2, 878 478 646 646 724	31, 419 1, 669 1, 391 1, 391 1, 227 255 431 1, 277 2, 505 338 8, 217 1, 567 2, 907 2, 903 3, 206 3, 207 1,	37,586 183 373 36 343 3775 383 2077 4,392 2,773 81 1,180 199 6,737 4,943 4,943 4,943 4,943 4,943 4,943 4,943 4,943 4,943 4,943 4,944	494,558 1,457 4,407 4,59 4,796 6,893 3,189 2,735 57,825 29,217 11,159 2,847 11,58 2,563 3,187 11,380 6,613 111,380 6,613 3,294 6,638	20,52:277 72:277 72:277 72:277 38:38:38:38:38:38:1,96:1,97:1,997 1
1234567890123456	Huron Ashfelda Ashfelda Goterish Grey Howitk Howitk Howitk Howitk Howitk Worris Staley Worris Worris Worris Worris Worris Worris Worris Worris Worris Worris Worris Worris Worris Worris Worrish Worrish Worrish Worrish Worrish Worrish Worrish Worrish Worrish Worrish Worrish Worrish Worrish Worrish Worrish	24,966 1,692 971 1,419 1,933 1,898 2,232 1,677 1,705 1,441 1,993 1,398 1,050 1,544 1,236 1,015	37, 645 2,557 1,581 2,339 3,504 2,204 3,281 2,510 2,522 1,834 2,539 2,125 3,631 2,347 1,832 1,570	73,372 5,402 2,432 4,158 6,474 4,142 0,134 5,337 5,698 3,297 5,934 4,560 3,860 3,862 3,142	33,633 4,257 2,006 3,736 1,448 1,017 3,336 2,066 948 2,720 2,992 1,632 1,177 (81 1,2069 2,663	72,449 4,956 3,269 3,165 6,626 3,566 9,503 4,379 4,997 4,731 3,611 4,179 3,940 3,489 6,002 3,397 2,639	1,257,248 59,746 43,861 71,795 205,234 75,523 80,830 77,657 79,08 71,879 80,095 83,619 98,008 39,674 79,064 54,351 36,794	54,536 3,958 1,907 3,298 4,143 2,634 4,154 3,671 6,352 3,098 2,423 5,119 4,218 1,650 3,760 2,060 2,060 2,060
1	Kenera Ignace	1,321	1,429	1,325	1,692	1,334	42,272	1,905
200	Melick: Van Horne Other paris—Autres parties. Indian Reserves—Indiannes	116 71 1,132	49 88 1,292	60 89 1,176	16 93 983	80 260 994	2,646 1,695 37,931	51 154 1,700
13345573991	Kent. Camden Chatham Dover E. & W - O. Harvich Orlford Releigh Romany Zone Lidia Reserves—Indicences.	26,606 1,436 3,496 2,522 3,375 1,941 1,362 2,551 866 1,832 545 80	18,793 1,531 3,000 1,784 3,173 1,921 1,791 2,181 1,000 1,568 745 29	39,661 3,224 4,721 2,349 4,673 3,452 3,794 3,436 1,072 1,943 1,366 31	15,025 2,524 1,114 302 2,465 1,336 1,571 2,150 858 1,550 1,145	68,821 7,494 15,224 9,476 8,873 3,315 2,499 8,151 4,189 8,052 1,553 25	895,556 83,252 146,387 93,392 139,728 110,445 75,583 100,825 48,344 69,566 26,349 1,685	45,674 3,937 8,288 7,935 6,569 3,514 2,123 5,678 1,742 3,680 1,566 42

<sup>(\*)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

#### TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931-suite

Crops-Grandes cultures Or-Mar-Other All Cul-Mixed and tivated Pota Other Barley Wheat Rye grains toes Roots vards Toutes Jar-Blé Orge Avoine Seigle Grains Autres Foin Pom-Racines Autres Verger mélancéréal cultimes de cultuot et lin terre vigno marai gé a bles chers ng. ac. ac. 3,813 5,145 1,381 109, 223 10,225 6.979 15.940 1.076 41,331 1,813 1,483 145 31,984 17,560 3,465 1,235 2.285 4,609 3,016 3,776 4,539 11,605 1,025 532 883 458 182 2,567 1,938 1 58 788 008 1.428 7.930 15,798 37.355 3,499 2,400 8.980 180 4,011 8,145 230,957 3,267 10 931 70,483 1,421 16,627 6,997 706 2,179 2 841 2,104 25 101 13 4,479 39 46 101 70 152 21 69 115 727 145 2,950 2,700 2,252 2,176 92 20 1,488 280 120 176 37 41 120 10 3,718 74 5 251 631 202 205 ŝ 1,298 617 13 206 1.563 495 168 638 10 283 91 1,009 265 882 325 7.681 985 286 12 13 151 145 3,503 174 20 203 72 1.087 43 308 358 696 20 118 395 3 17 30 140 172 1,677 1,621 3, 190 16 191 13 16 1,116 17 12,613 12,643 11,283 1,217 867 285 1 688 549 388 105 .601 904 364 3,895 534 18 1,408 6.808 3,510 1,036 351 53 732 69 410 13 14,640 1,334 1,482 28 146 274 20 7.722 2,202 1.641 26 28 805 51 85 353 90 48 100 23 40 1,961 109,883 3,523 4,946 6,685 6,025 800 27,985 23,841 163 59,813 21,880 137,644 399,283 9,922 4,915 5,903 8,803 7,216 2.458 148 1,456 104 152 345 10 1.051 801 1,736 1,024 1,037 1,104 1,712 1,337 1,921 1,308 3.424 1.214 8,478 265 297 375 969 1.125 5 6.978 11,874 7,640 12,681 31 5,375 320 4,111 1,717 1,011 1,609 58 3,132 706 289 302 257 355 4,304 273 581 26,969 27,717 7,264 3,995 8 10 265 ,120 653 7.107 5,109 404 10,043 7,177 7,888 180 1 10 99 251 213 6,011 2,197 3,774 2,738 ,888 619 15 634 980 1.683 937 6,235 5.043 1,165 734 14 6.964 3.025 2.053 484 882 4.907 6.363 729 1 096 5.089 36 137 478 3 22,471 506 1,469 4,758 255 78 14,237 544 272 813 6.8 1.280 21 40 1,167 12,157 2,010 19,161 278 3 31 15 215 58 465 1,088 21,628 3,174 13,468 3,592 3,440 76,538 4,598 76,391 17,298 65,764 356, 441 356 1,130 7,187 5,538 1,046 1,019 2,333 184 23,111 59,463 44,724 55,888 009 441 925 3,600 11,208 3.353 106 276 286 4 905 2.559 684 1.549 14.619 9.451 105 ,819 104 686 11.212 6.877 210 73 4,961 378 905 146 2.211 7.490 858 145 293 517 17,433 2.537 .093 168 2.342 2.220 261 326 6.654 129 1,020 11

				Live	stock-B	Stail			
		-	Cat	tle	1		Pou	ltry	
			Bêtes à	cornes			Vola	illes	
	Township		Cows				Hens i		
	Canton	Horses	in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	and chickens	Others	
·	,	Chevaux	Vaches en lactation	Autres	Moutons	Porcs	Poules et poulets	Autres	
Š			gestation				pouleus		
	ONTARIO-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
12334567890	Lambton. Bossinquet. Brooke Dawn Faniskillen. Fanjskillen. Hyppenis. Moore Plympton. Sarnis. Scenbra.	17,694 1,574 1,950 1,861 1,987 980 1,636 2,021 1,214 1,973	2,482 2,771 2,431 3,169 1,339 3,040 3,451 2,096 2,682	48,412 4,706 5,712 4,323 5,735 2,769 5,675 5,982 2,201 5,060	38,762 2253 5,458 6,456 4,246 2,651 2,629 5,479 1,120 3,585	49,070 3,049 4,053 10,656 5,524 3,329 4,885 4,599 2,037 6,930	115, 191 102, 191 70, 136 84, 070 42, 025 107, 309 98, 733 90, 213	66,88 6,59 8,71 7,54 7,40 3,31 6,23 10,38 2,76 7,30	
1	Indian Reserves—Indiennes	1,863 635	2,908 90	6,143 106	4,788 97	3,920 88	153,046 5,312	6,33 29	
12345678901234	Lanark Beshwits Beshwits Beshwits Deslines Darling Darling Darling Darling Darling Homeod Lanark Lanark Layant Montagen Ramsay Shebrooke N	9,255 1,064 858 383 517 210 0 1,107 582 843 95 925 897 1,287 1,287	2,647 1,965 1,161 1,063 452 3,058 1,525 2,279 2,14 2,241 1,775 3,122 3,339	36,042 4,454 3,176 2,207 2,158 856 4,462 2,571 3,220 3,82 2,875 3,279 4,079 4,079 4,059 1,551	34,404 3,162 5,169 742 2,404 994 3,514 2,541 2,660 4,526 2,811 3,683 1,017 826	15,326 1,859 1,306 602 481 305 2,182 1,060 1,749 1,563 2,457 125 427	268,396 28,224 29,512 12,017 11,448 4,014 38,291 15,890 24,372 1,787 27,733 28,905 37,795 3,130 5,278	17,62 1,68 2,05 39 80 58 1,94 72 23 2,62 1,80 1,80 23 2,62 1,84 1,45	
1234567890	Leeds. Bastard & Burgess. Crosby N Crosby S. Elizabethtown Elizabethtown Elizabethtown Loeds & Landowne Front. Leeds & Landowne Rear. Young & Bacott Front. Young & Sacott Rear.	10,535 1,304 709 683 1,868 474 1,116 1,593 1,031 1,116 641	4,695 2,763 2,623 5,714 1,280	30,247 3,288 2,625 1,938 4,436 1,485 3,298 4,626 3,367 3,336 1,848	14,568 1,306 1,320 594 3,643 1,485 2,975 1,335 678 589 583	29,946 3,076 1,655 1,527 1,940 843 1,585 3,311 2,830 3,228 945	316,458 26,794 18,842 12,686 68,477 12,683 27,931 54,113 32,308 45,674 16,950	26,13 2,70 3,21 2,45 3,80 1,10 2,05 4,11 4,75 1,29 1,63	
1233456	Lennox Adolphustown Amberst Island Ernestown Fredericksburg N Fredericksburg S Richmond	5,576 338 519 1,885 785 700 1,343	14,233 887 1,203 4,803 1,927 1,816 3,597	10,207 588 1,007 3,001 1,355 1,254 3,002	4,405 287 783 2,319 412 135 470	9,279 754 974 3,341 978 1,172 2,060	187,390 9,356 11,212 68,194 27,284 25,534 45,810	6,65 33; 2,30 1,36; 64; 570 83;	
12345678	Lincoln Castor Clinton Clinton Clinton Clanaborough Crantham Crimeby N Crimeby S Louth N Ningara	6,160 842 990 1,127 624 516 518 840 703	8,301 1,164 1,235 1,985 721 502 1,040 869 785	6,291 1,227 707 1,556 523 358 789 502 629	5,750 2,672 445 1,166 92 80 929 37 329	6,898 1,307 1,083 1,416 658 372 859 568 635	384,977 27,791 127,482 50,939 34,007 39,654 22,720 41,987 40,397	14,538 4.986 1,200 4,531 463 571 1,558 566 681	
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Manitoulin Allan Assignanck Assignanck Billings Billings Burpes Caraurvon Cockburn Island Gordon Howland	3,583 175 258 132 181 164 333 33 259 257	8,794 317 517 276 314 260 723 34 581 643	13,533 645 1,090 563 759 462 1,463 1,463 1,047 1,363	22,342 2,061 1,234 2,301 2,077 1,401 2,001 1,530 1,670	4,967 134 342 151 85 286 401 60 357 272	69,959 4,481 4,877 3,044 8,869 2,653 7,152 734 5,215 3,178	11,765 627 1,165 541 793 266 1,579 36 536 556	

<sup>(\*)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931—suite

Crops—Grandes cu	ltures
------------------	--------

					Crops	Ciranu	es cutture	78					
All field erops Toutes cultures	Wheat Bl6	Barley Orge	Onts Avoine	Ryc — Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other cerculs and flax — Autres céréales et lin	Cul- tivated hay(1) Foin culti- vé(1)	Pota- toes — Pom- mes de terre	Roots Rocines	Other crops — Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards  Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens Jar- dins marai- chers	No.
ac.	se.	ac.	ave.	ac.	nc.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	Г
285, 699 26, 193 33, 443 31, 831 35, 354 15, 694 30, 803 31, 637 17, 528 32, 679 28, 456 1, 991	37,816 3,682 3,231 3,621 3,808 2,088 2,088 5,342 4,531 1,807 5,386 4,233	13,591 1,713 1,677 1,455 1,859 235 1,440 1,359 528 2,083 1,098	83,813 6,821 10,705 6,031 13,232 3,583 9,534 9,944 5,299 9,853 8,290 521	283 52 10 72 25 41 - - 40 29	26,543 1,795 2,489 8,194 2,899 1,890 1,762 689 2,457 2,414	2,402 506 1,998	7,978 9,842	297 162 69 134 146 78 437 1,025 108 256	4,101 78 581 329 458 18 160 222 490 1,564 99	17,001 2,006 1,925 773 2,374 679 1,852 2,883 1,891 1,041 1,577	413 216 403 225 348 780 353 176	1,433 493 18 40 13 19 390 25	1 2 3 4 5 6 7
142,975 15,663 14,260 5,224 8,186 2,800 18,311 8,684 13,903 1,266 13,650 13,653 20,696 2,023 3,726	75 16 440 135 249 9 9 663 755	149 64 48 842 333 426 7 610 1,198 1,108	424 2,993 3,018 4,983 518	152 45 14 23 2 5 3 12 15 - 23	1,298 689 223 494 41 1,945 501 1,175 35 921 1,577 2,155	366 645 96 177 66 263 293 486 36 944 435 565	8,581 6,570 3,191 4,772 1,501 10,178 4,523 6,820 6,820 6,77 7,041 5,981 9,880 1,170	188 200 62 161 59 141 112 165 27 186 152 165	71 14 43	957 52 838 586 1.008	67 49 18 52 16 71 28 67 8 50 18 50 18		2 2 3 4 5 6 5 7 8 6 9 10 11 4 12 13
158, 458 19, 116 9, 403 9, 861 29, 466 7, 104 16, 882 26, 117 14, 768 16, 939 8, 803	1,561 98 121 22 326 83 136 500 120 65	3,659 474 212 193 684 8 266 485 507 379 265	42,367 5,205 2,654 2,851 8,020 1,808 4,120 7,800 3,828 3,952	128 25 46 11 14 21 21	1,165 103 426 1,003 38- 1,531 516 1,456	723 234 183 1,203 423 96 134 234 313	9.06 4.94 5.10 15.73 3.36 7.86 15.96 15.96 17.61	235 146 148 468 120 5 266 9 232 7 192	88 16 18 74 18 21 16 65	2,036 928 911 1,956 631 1,457 448 87.	5 86 5 52 1 43 0 241 1 32 7 52 8 40 2 48	4 1	8 1 2 3 0 4 1 5 5 7 8
88,922 5,656 8,888 31,954 11,323 11,578 19,531	502 502 352 225 570	2 460 2 548 8 893 6 438 0 47	1,752 2,390 8,439 3,004 2,970	61 - - 2: 4:	513 179 2 2,364 683 1,566	1 1,80 1 1,80 5 34 5 29	5, 45 5, 09 1 16, 67 5 6, 13 5 5, 19	5 518 5 518 2 201 9 16	- 10 10	80 50 87 270	0 156 6 36 1 91 6 103 6 76	14 32 64	5 1 5 3 0 4 8 5 7 6
89,346 18,505 10,456 21,985 5,856 5,146 11,518 6,766 9,126	7,814 1,430 925 2,616 750 200 648 621	343 236 5 566 0 186 5 18 5 22 8 14	5,257 2,440 5,443 1,587 1,412 2,962 1,628	29 31 41 81 11 11 41 33	1,40 97 94 111 73 1,49 3	1 15 0 32 1 28 5 26 7 7 0 13	7 9,32 3 4,55 6 11,06 8 2,21 7 2,26 5 5,47 8 2,83	7 2: 7 12: 1 14: 9 26: 6 5: 6 2:	22 23 66 66 16	5 51 8 80 82 8 38 9 18 9 66	9 15: 5 6,028 4 206 5 3,432 7 4,056 2 26: 1 4,846	63 63 72	8 1 5 2 1 3 2 4 7 6 7 6 7
58,36 2,58 3,53 2,04 3,03 2,77 6,10 4,44 4,92	1,34 3 51 8 221 8 81 6 61 7 16	4 2,32 8 9 8 166 3 8 10 1 11 1 29 0 4 18	1 431 637 9 296 1 370 2 576 8 858 1 123		3 11 3 25 1 17 13 12 1 61 4 63 5	3 5 1 15 6 4 8 4 7 14 3 11 5 4 7 9	2 1,77 3 2,00 7 1,33 5 2,23 2 1,75 9 4,05 0 34 8 2,57	8 2! 1 64 4 1' 6 23 5 1! 2 6 2 2 1 4'	3 3	5 25 34 5 4 7 1 11 7 2 2	3 10 6 16 6 16 1 16 3 11		- 4

			Live	stock→Bé	tail			
		Cat	tle			Poul	try	
		Bêtes à	cornes			Vola	illes	
Township Canton	Horses	Cows in milk or in ealf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others	
Canton	Chevaux	Vaches en lactation ou en	Autres	Moutons	Pores	Poules et poulets	Autres	
ONTARIO-Con.—suite	No.	gestation No.	No.	No.	No.	No.	No.	
Manitoulin-Con.—fin								
Rutherford. Sandfield. Tehkummah. Other partis—Autres parties. Indian Reserves—Indiennes.	5 131 234 928 493	258 503 2,079	4 522 951 4,219 463	1,368 776 5,786 137	123 421 1,420 855	24 2,864 4,845 18,655 3,368	75 1,25 3,52	
Niddlees Adelade Bidalaje Bida	23,467 1,084 1,418 1,851 727 1,575 1,500 1,400 3,335 2,125 887 1,173 1,597 2,055 999 986 278	1,857 1,858 2,572 1,617 5,901 2,078 2,229 6,428 2,709 1,470 1,509 3,861 5,563 1,358 1,209 163	66,899 4,201 3,910 6,369 2,162 3,456 4,970 5,032 8,108 6,283 3,488 3,497 4,154 4,742 3,791 2,575	1,752 2,313 1,716 2,631 1,966 1,784	42,490 1,668 3,459 1,996 1,612 5,008 2,761 2,239 6,873 3,783 1,444 2,456 4,585 3,481 1,095 3,481 86	991,198 59,765 57,692 100,584 42,084 58,446 57,189 58,426 161,077 68,819 44,823 43,685 76,031 93,187 32,116 34,236 4,639	72,7 4,6 5,5;5 3,7; 1,8 2,9 4,5; 4,8,1; 3,1; 6,2; 5,7; 6,2; 5,7; 3,8; 2,1; 11;	
Musioka Ilaner I	2,933 99 188 99 233 175 100 25 5 177 34 289 178 181 25 25 25 25 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	203 4 401 129 478 429 181 2 331 2 331 68 5 655 5 655 5 655 7 340 134 4 447 2 308 7 447 2 629 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7,720 235 402 238 522 548 159 169 102 275 857 412 499 633 633 771 1,003	277 130 99 906	2,467 133 157 44 204 120 120 8 8 167 30 82 283 2171 121 81 35 176 77 77 225 27 31	9,273 3,788 4,482 1,108 791 2,250 717	1,955 3 111 3 77 100 3 2 2 1 101 101 101 101 102 102 103 103 104 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	
Njeksing. Bonfield. Calvin Cameron. Calvin Field. Field. Papteron. Papteron. Papteron. Papteron. Papteron. Papteron. Papteron. Papteron. Indian Receives—Indiannee.	3,760 344 377 200 55 422 322 81 57 177 377 26 1,011	1,073 1,313 513 125 1,201 652 166 70 403 961 530	12,956 1,357 1,457 670 171 1,918 1,028 256 93 519 1,356 473 3,646	251 485 37 2,151 1,466 339 139 906 161 366 2,717	8,591 991 1,190 383 79 1,137 730 151 30 285 904 281 2,408	1,062 8,865 6,833 1,330 868 4,380	2,00	
Norfolk Charlotteville Charlotteville Houghton Middleton Townsend	10,52 1,20 68: 1,19: 2,39:	1,348 993 2,224	12,295 1,068 905 1,396 3,258	505 629 524	13,795 968 865 926 4,074	66,696 19,060 96,124	18,4° 4,2° 2,7° 43 3,3°	

<sup>(1)</sup> Includes adfalfa, clovers and all grasses.

# TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931-suite

Crops—Grandes cultures

				-	City	s Gringo	es culture	26	_		-	-
All field crops Toutes	Wheat Blé	Barley	Osts	Rye	Mixed grains	Other cereals and flax	Cul- tivated hay(1)	Pota- toes	Roots	Other crops	Or- chards and vine- yards	Mar- ket gar- dens
cultu- res	Dje	Orge	Avoine	Seigle	Grains mélan- gés	Autres oéréales et lin	Foin culti- vé(1)	Pom- mes de terre	Racines	Autres cultu- res	Vergers et vigno- bles	Jar- dins marai- chers
ac.	se.	se.	nc.	ne.	90.	ae.	no.	ac.	ac.	ne.	ac.	ac.
79 1,969 3,939 17,525 4,815	28 68 359 172	- 69 199 707 228	7 323 734 2,406 783	5	110 136 1,379 12	1 91 210 448 210	70 1,273 2,491 11,912 3,245	1 27 62 160 159	20 20 46 6	28 14 108	10 17 55	3
326,559 16,033 20,025 22,990 10,570 26,928 21,489 17,820 40,760 25,926 12,140 19,124 26,176 33,147 11,150 13,426 2,855	31,349 1,661 2,518 3 030 961 824 2,137 3,007 4,238 1,622 2,232 973 2,357 1,417 2,131 107	14, 430 706 2, 615 194 112 1,079 597 760 1,795 1,971 383 331 1,440 842 712 877 16	88,692 5,184 5,847 6,375 2,256 6,614 5,564 5,152 13,303 7,462 3,418 4,555 7,177 7,755 3,522 3,904 688	505 9 6 121 59 33 20 30 44 17 125 16 11	30, 499 1, 098 2, 347 916 1, 372 4, 490 1, 253 1, 531 4, 011 2, 048 811 1, 576 4, 839 4, 407 261 436 163	14,728 320 472 793 550 366 1,636 421 1,098 1,848 3,001 766 857 512 1,004	108,588 5,650 5,512 7,961 3,805 9,799 8,058 6,223 17,126 4,308 12,360 3,751 4,218 1,246	6,953 200 187 1,429 426 227 262 394 267 240 241 233 631 110 137	2,381 47 258 104 73 179 398 152 422 347 47 47 188 355 109 107 5	22,729 1,178 263 2,067 9,317 1,626 999 2,786 604 702 1,547 7,756 601 63	5,332 438 212 689 245 234 245 368 721 292 225 296 258 861 140 46	1,285 256 246 216 28 41 29 6 316 2 2 130 205 1 1 1 1 1 1 1
43,277 1,319 2,043 1,149 3,646 2,548 1,228 143 45 2,733 674 1,152 3,927 2,747 2,969 778 340 1,685 4,129 2,188 6,165 499 782	156 4 5 8 35 35 3 - 1 - 28 - 5 15 2 2 6 4 - 4 - 4 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20	577 511 24 21 21 21 21 21 21 27 48 37 48 39 44 41 19 7 7 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	10,689 435 636 327 8855 572 3888 11 10 638 115 113 1,990 5590 187 88 488 111 1,056 701 1,505 338	63 2 - - - - - - 3 - - - - - - - - - - -	634 -9 29 97 12 46 15 - 34 8 - 13 11 27 18 - 5 8 79 26 81 -	354 166 466 16 298 8 8 2 2 1 23 3 3 - 37 20 33 33 17 12 2 2 37 11 24 - 6	28,266 793 1,204 747 2,382 1,790 105 30 1,777 470 946 2,360 1,798 1,905 467 2,363 1,085 2,663 1,305 4,295 4,295 4,015	924 18 60 60 22 103 51 28 6 4 4 67 14 28 76 46 51 22 15 46 9 88 76 9 88 77 27 28 77 28 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	228 - 23 6 6 300 7 7 6 - 111 37 7 9 9 3 100 15 19 6 6 1 5	1,386 - 16 - 50 93 8 8 3 - 118 138 522 98 226 361 51 11 129 35 57 45	9 3 5	28 2 10
69,387 8,815 9,770 4,194 7,84 7,385 6,417 1,265 1,063 3,340 6,876 2,975 16,451 52	621 62 124 277 7 43 44 4 2 477 1177 7	2,721 216 553 110 14 316 119 84 8 81 507 4 709	17,495 2,642 2,266 1,139 189 2,445 1,451 344 166 752 2,221 705 3,179	129 2 2 2 2 3 15 25 15 68	1,709 279 519 113 - 180 72 6 3 17 172 10 238 -	713 63 93 33 50 45 12 23 3 156 29 198	42,853 5,353 5,847 2,698 513 4,104 4,507 752 817 2,286 3,194 1,621 11,143 18	2,032 170 212 62 43 153 151 51 46 118 332 181 506 7	376 23 77 6 5 30 21 10 14 4 49 98 5	738 5 79 4 8 64 7 2 4 17 118 354 75	12 - - 1 2 - - 3 11:	56 5 2 - 12 - - 11 24 2
59,773 16,098 11,857 18,267 34,852	10,423 1,161 499 718 2,750	2,513 196 71 22 921	33,833 3,177 2,352 4,242 7,428	8,749 848 1,020 916 776	9,679 129 262 260 4,767	14,157 1.674 2.172 1.158 2,518	49,883 5,162 3,389 5,908 12,157	2,667 398 222 280 676	419 27 4 30 184	27,531 3,326 1,866 4,733 2,675	5,648 1,729 148 256 817	5,758 460 6 79 2,012

П				Live	stock—Bé	tail		
ı			Cnt	tle			Pou	try
П			Bêtes à	cornes			Vols	illes
l	Township Canton	Horses	Cows in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others
		Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Pores	Poules et poulets	Autres
1	ONTARIO-Con.—suite	No	No	No	No	No	No	No.
7	Norfolk-Con.—fin  Walsinghorn N  Walsinghorn S  Windham  Woodhouse	901 868 1,848 1,429	1.116 3.067	800 1,040 2,199 1,629	808 1,050	679 2,216 2,166 1,811	20, 174 40, 381 61, 801 74, 429	75 1,63 1,55 3,66
1234567899	Kerthumberland Alawick Brighton Cramahe Haldimand Halmiton Hamiton Murrayan 8 Murrayan Murrayan Johan 9 Seymour Indian Reserves—Indianaes	12,748 543 1,466 1,292 1,749 2,097 641 1,443 1,615 1,866 28	1,173 2,717 2,315 3,131 3,414 757 2,599 3,316 4,948	27, 311 1,577 2,339 2,774 4,490 5,193 1,103 2,185 3,361 4,264 25	2,723 2,834 1,104 1,629 2,619	28,924 1,631 2,963 2,721 3,290 3,636 1,134 2,533 4,820 6,134 62	23 546	15,76 1,15 1,98 1,02 1,54 2,85 1,09 1,28 2,63 2,63
1 1 2 3 4 5 6 6 7 7 7 8 9 9 9 1 1 1 2 2	Ditario Horok Mara Mara Mara Mara Mara Mara Mara Mar	14,648 2,148 1,273 2,482 378 2,016 1,515 316 806 1,507 1,128	3,336 2,120 4,822 746 3,342 2,196 475 1,393 2,085 2,302 1,951	34,897 5,141 4,317 5,044 1,510 4,298 3,257 894 2,577 2,939 2,364 2,553	4,865 4,943 4,854 1,536 5,409 4,226 1,044 3,370 2,510 1,807	37,340 6,825 1,464 5,583 402 5,590 6,627 738 1,899 4,426 1,884 1,802	72,972 46,313 113,145 10,222 93,960 54,237 8,112 22,186 43,990 51,343	32,03 4 41 4 16 4 42 1 08 3 72 3 98 1 21 2 17 6 46 2 46 1 88
1 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9	Nterd Blandford Blenheim Dercham F Norwich N Norwich S Oxford N Oxford R Zorra E Zorra E Zorra E Zorra W Zorra W Zorra W Zorra W Zorra W	16,918 1,000 2,226 2,277 1,549 1,649 1,041 1,242 700 1,022 2,317 1,835	2,379 3,963 8,060 4,719 3,628 2,476 3,554 2,824 3,509 6,071	37,997 2,183 5,577 4,788 4,641 2,296 1,713 2,468 1,663 2,083 4,942 5,553	553 2,094 1,108 773 1,629 469 1,246 338 626 1,074	38,540 2,798 5,186 7,840 4,667 2,237 1,235 1,822 922 1,473 7,091 3,270	\$85,316 45,381 95,142 77,815 60,008 187,727 61,561 65,850 93,420 59,765 109,705 69,942	25, 81 1 22 2 18 5 14 2 86 1 31 1 97 2 57 1 13 1 21 3,06 3,14
123345678901234567890	Aury Satula Armour Carbing Car	4, 455 83 200 133 110 122 95 393 132 127 127 148 200 193 2193 142 2193 2193 2193 2193 2193 2193 2193 219	9,810 5533 236 484 266 252 276 219 1.067 290 111 290 254 455 214 455 214 455 214 531 299 571 530 2 633	14,837 863 232 879 528 314 312 392 297 145 15 326 455 326 833 316 964 144 154 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	1 1897 353 454 513 693 1.794 450 152 249 78 472 1 196 170 8 21 1 196	5,019 312 87 328 101 101 1028 202 558 44 43 48 99 85 109 109 118 118 118 118 118 118 118 118 118 11	91, 939 6, 354 2, 508 3, 737 2, 468 2, 564 1, 908 2, 585 9, 532 2, 894 1, 248 2, 254 4, 728 3, 916 2, 565 2,  5.74 20 27 20 27 10 10 1 1 1 28 37 29 29 3 3 5 5 14 14 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	
1 2 3	Peel Albion Caledon Chinguncousy	9,234 1,736 1,965 2,628	3 017	17,938 2,811 4,806 5,912	5.023	18,318 4,573 4,753 4,125	723,116 56 921 57,762 96,109	25,34 4,77 3,98 7,03

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

#### TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931-suite

Crops-Grandes cultures Other chards Mar-All Cul-Mixed Pota-Other Wheat Barley Oats Rye crops grains toes crons vards Toutes RIA Avoine Seigle Grains Autres Foin Racine Autres Jar-Orge Vergen cultumélanculti mes de cultu dins gés vignomamî Š, ac. ac. ae ae ac. ae ac. ae ac. 15,706 14,233 28,883 753 2,395 3,610 7,048 3,581 1,843 607 2,553 163 818 616 962 2,397 2,441 4,080 4,127 7,970 7,010 12 18 109 35 5,266 965 6,317 48 1,535 1,596 1,206 322 197 731 1 065 2,383 7,725 21,362 190,151 11,486 51,661 4.717 15 65 689 425 2,030 6,271 8,606 3,163 1,176 2,758 7,149 1,102 507 19.684 289 2,210 551 778 6.483 2.050 1,597 861 21,438 27,613 30,672 9,735 19,954 588 6.366 095 4.687 1.828 646 348 887 1,059 1, 186 674 1, 077 937 6.528 4.756 115 287 2,628 100 88 ,188 347 1,560 368 1.859 2,568 518 2,116 7.154 1,330 1.457 10.039 1.245 1,368 18 20 13,383 52.438 3.063 44,801 12,632 74,405 7.340 6.639 8.021 3.513 401 237,409 14,687 1,167 178 1,358 5,185 954 1,924 637 1,178 2 200 8,198 8,096 382 8,577 4,772 1,028 2,133 5,632 3,750 4,342 1,934 243 760 27 1.057 365 34 31, 100 1,915 2.105 148 26.231 2, 198 1,244 107 1,165 1,078 102 909 41 9 42 10 142 11 1 750 149 658 586 5 1,208 20 61,383 87,046 2,368 5,344 27,183 3,739 268,675 15,865 8,873 50,707 1,922 7,985 12 569 1,082 1.788 255 104 198 464 714 887 1,038 181 .851 687 6,902 180 2 086 459 ,908 4 , 101 685 .035 1,302 2,930 3.160 1.533 987 9.864 226 699 859 65 72 2,384 22.867 1.639 42,459 1,700 430 73,490 409 - 5 2,418 108 4,498 180 40 1,326 772 328 2,446 4.30€ 28 1 1,010 1,366 3,505 82 12 12 2 282 17 15 204 48 .042 15 96 1,222 2,218 957 2,965 2,981 6 148 71 208 ,615 4 265 N. 1.678 î 38 11 168 11.348 128 103 200 19,412 90 1,667 163 4,903 778 4.983 12,553 10,807 33,651 1,086 20,928 1.874 56,552 1.210 148,184 3.170 388 .082 2,416 2,118 .120 30,511 180 5.064

(1) Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.

				Live	stock—Bé	tail		_
			Cat	- 1	1		Pou	-
			Bêtes à	cornes			Vola	illes
	Township Canton	Horses	Cows in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others
No.		Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Pores	Poules et poulets	Autres
1	ONTARIO-Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No	No.
5	Peel-Con.—fin Toronto. Toronto Gore	2,147 748	4,281 1,469	3, 107 1, 294	2,129 879	3,658 1,237	489,096 23,228	5,648 3,894
	Perth	19,872	37,541	51,683	13,756	72,020	788,238	40,207
1 2 3 4 5 6 7	Blaschard Downie.  Easthope N.  Easthope S.  Elline.  Fullarton.  Hibhert.	1,789 1,894 1,640 1,001 2,051 2,525 1,498 1,483	3,050 4,137 2,889 1,921 3,570 6,027 2,609 2,047	4 984 5,193 3,646 2,082 5,728 6,669 3,997 4,406	2,471 1,399 2,307 428 690 1,441 929 987	5,562 5,823 6,016 3,863 7,365 9,494 6,234 5,440	82,944 60,265 49,871 37,371 58,378 186,119 64,500 49,966	2,640 3,211 2,163 2,617 4,705 6,403 2,084 3,114
10 11	Logan Mornington Wailace	2,121 1,920 1,950	3,305 4,074 3,919	5,609 4,494 4,875	650 1,225 1,229	8,151 7,051 7,021	65,122 74,018 59,684	4,927 3,382 4,961
1 2 3 4 5	Peterborough Anstruther Asphodel Belmont Burksigh Caveadish	9,265 46 1,048 642 95 16	17,590 114 2,273 1,694 259 40	24,428 144 2,288 1,812 255 80	14,676 121 2,622 1,414 189	15,344 58 1,907 1,229 150	341,393 777 94,393 13,903 1,915 405	20,587 254 2,420 1,747 249 15
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Cividates Cividates Dommer Emismore Galway Harvey Methue Mosaghan Nosaghan Smith Indian Reserves—Indiennes	231 941 962 494 185 426 47 538 2,092 1,493	559 1,774 2,166 574 335 1,079 109 789 2,563 3,253	2,582 2,896 1,083 706 2,531 124 760 4,597 3,886	460 1,799 1,081 570 361 893 144 689 2,713 1,020	265 1,774 1,814 749 135 543 74 946 3,316 2,364	4,220 27,510 32,396 12,374 2,451 7,083 571 25,431 75,549 42,207	153 3,477 1,082 2,635 722 854 23 790 4,428 1,693
16 1 2 3 4 5 6 7	Prescett Alfred Caledonia Hawkeshury E. Hawkeshury W.O. Longueul Plantagenet N.	7,877 1,071 1,072 1,675 1,081 528 1,160 1,350	24,863 2,572 3,165 5,623 2,977 1,635 4,054 4,777	35 20,230 3,011 2,560 4,186 2,155 1,428 3,234 3,656	5,142 1,085 623 1,058 456 275 826 819	21,982 2,614 3,159 4,768 1,977 1,527 3,049 4,888	208 219,760 29,441 25,547 52,851 25,298 14,567 33,235 38,821	13,234 1,633 1,685 3,219 2,018 838 1,528 2,313
1234567	Prince Edward Arbelnahurg Arbelnahurg Hallowell Hillier Maryaburg N Maryaburg S Sophnashurg	6,668 1,222 620 1,457 1,014 594 571 1,190	13,945 2,689 1,223 2,859 1,910 1,423 1,329 2,512	10,872 1,991 1,177 2,040 1,397 980 1,137 2,150	9,385 691 1,454 861 1,815 1,293 1,629 1,642	12,792 1,962 1,321 2,798 2,036 1,016 1,364 2,295	209,137 52,319 14,351 51,004 29,265 16,761 14,726 30,711	9,278 1,056 1,335 1,769 771 805 870 2,664
11 22 33 44 55 67 78 99 100 111 122 133 144 155 160	Rainy River. Albertea(). Atwood. Chappie(). Dille . Lavallac(). McCrosson. McGrosson. Morely Moron. Tovell Tovell Tovell Tovell Lidan Roser-on-Indones.	2,614 155 78 61 1442 128 151 387 53 266 171 27 118 51 62 664 40	4,001 330 141 114 580 173 252 669 67 107 228 47 133 80 131 924	5,196 391 178 118 891 191 299 793 72 48 336 57,176 97 171 1,362	9,252 30-1 102 143 950 286 1,225 2,539 96 - 672 - 512 82 83 2,258	3,698 232 97 422 297 211 585 22 52 6 186 184 95 513	69, 464 4, 899 2, 303 2, 086 10, 818 1, 897 8, 023 13, 047 1, 225 565 4, 879 857 2, 327 7, 250 13, 550 13, 550 13, 550	7,367 398 146 391 1,120 364 1,014 1,306 6 28 862 55 390 4 357 921

(1) Includes alfalfs, clovers and all grasses.
(2) Alberton musicipatity comprises the townships of Roddiek and Crosier.
(3) Alberton musicipatity comprises the townships of Barwick, Mather, Sheastone, Dobie, Roseberry and Tait.
(5) Emo musicipatity comprises the townships of Aylesworth and Laish.
(4) Emo musicipatity comprises the townships of Aylesworth and Laish.
(5) Lavallen musicipatity comprises the townships of Burries, Devlin and Woodyatt.

#### RECENSEMENT DU CANADA, 1931

#### TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931-suite

Crops-Grandes cultures

All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other cercals and flax — Autres ofréales et lin	Cul- tivated hay(1) Foin culti- vé(1)	Pota- toes — Pom- mes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards  Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens  Jar- dins marai- chers	No.
BC.	BC.	ac.	Bo.	ae.	ac.	ac	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ne.	-
30,677 12,115	2,929 1,514	1,954 1,333	7,245 2,444	42	3,135 1,390	199 51	13,860 4,986	874 63	291 44	948 371	4,007 61	1,525	4 5
308,538 26,849 28,377 25,520 15,881 33,285 38,321 23,787 22,364 32,604 31,271 30,279	22,227 3,114 1,357 2,202 1,128 2,492 1,742 2,608 1,466 3,229 1,559 1,330	29,944 1,943 1,445 1,481 891 2,464 2,497 1,558 1,896 3,010 2,094 1,665	89,495 5,049 5,654 7,618 4,405 9,196 10,781 6,260 6,447 9,485 7,480 8,120	33 	52,157 6,292 6,246 3,775 2,652 4,650 5,893 4,009 3,086 3,893 5,767 5,894	5,276 285 402 318 214 863 256 477 1,079 771 416 195	111,867 8,603 10,974 8,927 5,614 12,331 14,631 7,367 7,267 11,050 12,547 11,756	2,599 174 278 238 184 353 260 194 178 265 192 283	4,819 428 519 498 335 472 559 499 409 475 267 349	8,994 961 1,499 463 458 464 1,702 815 489 418 948 687	2,851 249 265 258 208 309 293 224 206 304 231 304	90 16 6 1 33 21	8 9 10
137,008 632 16,680 9,407 1,337 212 2,659 15,605 13,586 7,477 2,895 5,309 541 6,693 20,531 24,274	10,644 1,385 133 36 -7 1,065 552 719 4 259 -9 524 4,093 1,836	6,255 29 651 238 27 - 455 515 490 642 80 122 177 265 2,261 870	45,775 212 5.328 3.250 474 110 961 6.033 4.902 2.306 980 1.911 175 1,676 9.059 8,331 6,77	663 - 172 142 - - 25 75 53 - 1 25 3 12 46 109	7,015 2 1,044 285 7 40 625 476 6248 55 218 680 1,341 1,984	7,242 17 1,106 569 52 6 135 781 505 1,049 65 133 27 290 1,408 1,991	59,863 278 5,907 4,177 648 832 1,275 5,701 5,585 2,312 1,470 2,287 2,436 9,673 8,645	17 273 202 49 11 110 203 203 131 42 84 18 333 414 391	119 35 5 76 2	4,610 67 571 371 33 2 41 494 790 35 193 153 2 367 858 723	762 2 777 600 9 2 1 1 890 700 27 5 28 8 5 63 158	204 23 24 21 21 21 22 23 31 22	8 9 10 11
152, 542 25, 951 18, 983 30, 250 13, 570 13, 830 22, 337 27, 631	1,803 377 185 327 121 180 287 326	6,872 923 1,078 723 545 485 726 2,392	53,293 9,075 6,933 11,179 4,457 4,762 8,059 8,738	106 - - - 3 - 18	2,472 313 308 425 167 174 435 650	226 268 229 492	79,684 14,512 9,422 15,836 6,863 7,292 11,327 13,832	269 386 293 208 301	132 7 21 23 41 12 11 17	4,599 246 411 1,125 812 478 681 846	228 21 37 35 65 30 12 28	51 30 10	1 2 3 4
102,524 19,063 9,443 20,332 16,067 10,134 8,619 18,866	2,596 335 307 377 382 435 156 604	9,077 1,219 1,037 2,012 1,911 640 574 1,684	23,338 4,127 2,186 4,951 3,832 2,344 1,723 4,175	2,379 125 501 406 74 350 694 229	8,884 2,323 668 1,793 1,730 381 805 1,184	8,423 1,790 813 1,657 1,849 880 736 697	3,581 8,144 5,606 4,659	331 93 322 145	- 5	3,918 747 251 612 515 351 163 1,249	4,191 1,026 268 986 571 679 436 228	11,60 1,49 72: 4,38 2,32: 46: 14: 2,06:	1 2 3 4 5 6
55,252 3,179 1,636 1,088 11,104 2,911 3,381 8,558 897 762 4,273 540 2,329 4,108 11,108 11,108 11,108	1,198 49 12 499 230 94 766 279 5 5 91 6 533 949 183	3,633 161 127 27 639 379 327 579 26 23 314 190 25	11,383 734 494 299 2,055 662 765 1,809 153 177 991 16 476 111 468 2,044	67 1 9 9 8 8 8 23 23 6	355 8 8 611 5 11 102 22 114 27	765 177 1 1 2 60 60 4 169 67 1 1 317 36 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	5,150 662 395 2,397 495 1,411 578 447	165 48 24 117 27 67 280 36 34 39 26 11 12	24 2 6 20 1 15 47 - 5 9 1 7 7	20 5 20 288 231 14 122 70 13 - 9 12 57	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1:	1 2 3 4 5 6 7 8 9

<sup>(1)</sup> Compread in luserne, les trèfles et toutes les herbes (5) La municipalité d'Alberton comprend les cautons de Roddick et de Crotier. (5) La municipalité d'Alberton comprend les cautons de Bravrick, Mather, Sheastone - Dobie, Roseberry et Tait. (6) La municipalité d'Émo comprend les cautons d'Aylesmorth et de Lash. (6) La municipalité de Lavalles comprend les cautons de Burrise, Devlin et Woodyatt.

				stock-Bét		Poul	i ev
		Cat				Volai	
		Bêtes à	cornes		4		1165
Township Canton	Horses	Cows in milk or in celf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others
Canon	Chevaux	Vaches et lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Pores	Poules et poulets	Autres
	No	No	No	No	No	No	No
ONTABIO-Consuite							
Rentews Admanton Admanton Admanton Admanton Admanton Admanton Admanton Baser B	14,773 1,125 145 355 846 399 41 1,027 166 33 8	2,093 355 719 1,963 863 87 1,728 350 609 164	4,245 530 1,473 2,801 1,431 245 3,481 800 1,177 183	4, 601 1, 036 3, 563 3, 146 2, 542 290 4, 153 1, 015 2, 719 118 130	29,478 2,507 295 776 1,952 663 103 2,170 311 670 87	330,008 24,393 4,250 7,250 16,189 7,515 474 25,366 2,263 4,036 1,442 279	24,154 1,825 186 7,51 1,521 38 31 1,741 22 53 4
Burss Clara Gratton Gratton Griffith & Matawatchan Hingarly Head Horton Jone Ander	68 15 55 4 78 4 16	1 1.415 1 434 6 1,216 7 85 6 1,58 6 125	2,886 891 2,281 141 2,681 18 64	3,239 728 5,491 97 1,607 1,607 1,207	1 470 355 1 341 91 1 340 103 275	40 15.368 2.188 10.996 496 19.863 754 2.384	2 35 1 80 4 30
Lyndoch Maria Maria Maria Penhroke Penhroke Rodelife Rodelife Rodelife Rodelife Rodelife Rodelife Rodelife Waterstand Rodelife Ro	1.27 22 28 19 35 7 1.33 23 35 1.33 21 35 1.33	3 64 6 51: 1 38 9 82 5 14: 16 13: 18 2,34 18 48 19 81 1 1 23 3 31 1 25 1 6 1 95 1 6 1 95 1 7 1 95 1 9 1 9 1 95 1 9 1 9 1 95 1 9 1 9 1 95 1 9 1 9 1 95 1 9 1 9 1 95 1 9 1 9 1 95 1 9 1 9 1 95 1 9 1 9 1 95 1 9 1 9 1 95 1 9 1 9 1 95 1 9 1 9 1 95 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	5 57 50 50 55 1.37 7 28 10 14 10 10 1.09 9 1.16 4 2.04 4 2.04 7 5.85 2 2.96 4 14	0 3.723 1 422 1 9 606 8 1.480 4 2.404 1 119 77 4.032 4 1.245 60 2.980 5 3.29 6 3.22 2	2, 146 391 293 275 554 127 103 2, 181 452 721 1, 635 3, 733 2, 103 110	34, 123 7, 832 4, 798 2, 840 5, 188 9,66 29, 837 3, 370 4, 715 20, 701 39, 939 29, 23 29, 23	2.41 15 41 44 44 2 11 2 11 2 34 1 10 2 34
Russetl Cambridge Clarence Cumberland Russell	6,8 1,4 1,7 2,0 1,5	70 4 92 16 5 23 98 6 20	3 4.61 7 5.41 4 4.13	1.40f 01 1.751 59 1.797	5.509	47.075 55,879 73,116	2.0
Stunese Stunes	26.1 1.4 1.9 1.7 1.6 2.1 1.5 1.5 1.1 1.9 1.9 1.9	53 1 97 14 2 57 84 2 17 47 2 17 90 2 17 90 2 17 90 2 17 90 4 17 90 4 17 90 4 17 90 3 1 17 90 4 17 90 3 2 17 90 4 17 90 4 17 90 4 17 90 4 17 90 5 2 17 90 7 17 90 7 17 90 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	99 3.3 77 3.6 55 4.0 90 2.5 72 5.1 77 7.3 7.3 1.8 4.0 4.7 7.5 1.8 4.0 4.7 1.5 3.0 1.9 3.8 1.9 3.8	33 3.34 19 3.34 10 4.37 56 5.23 56 42 14 4.56 10 4.37 56 42 14 4.56 10 3.66 10 3.66 10 4.56 11 8.89 12 29 9.88 10 18 8.89 10  3.74 6.06 5.32 5.19 2.53 3.9 3.45 8.97 2.00 5.26 4.40 1.47 5.11 4.38 4.38 4.38	3 37 74 37 74 40 13 2 42 74 40 90 41 459 35 42 6 159 12 6 40 28 6 61 26 6 14 79 77 80 82 77 83 17 78 87 77 83 17 78 87 78 88 78 88	5 7 1 5 7 1	
Storment . Cornwall . Finch . Osnabruck . Roborough . Indian Reserves—Indiannes .	1.1	59 5.8 54 6.0 334 4.7 367 6.6	61 3.5 70 4.4 13 3.5 07 4.5	184 90 160 1,12 127 48	7 3.86 0 5.00 7 3.85 7 3.85	7 119,18 11 69,69 15 140,53	89 3.5 33 5.5 50 3.5

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses.

#### RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931-suite

					Crops	Grand	es cultur	es					
All field erops Toutes cultu- res	Wheat	Barley Orge	Onts — Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélan- gés	Other cereals and flax — Autres céreales et lin	Cul- tivated hay(1) — Foin culti- v8(1)	Poin- toes — Pom- mes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards  Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens — Jar- dins maral- chers	
De.	ac.	ae.	- 00	00	ac.		ne ne	00	0.0	an.	20.	oc.	No
250	eic.	110	ne.	aic.	ac.	ac.	no.	iie,	ac.	40.		100.	l
244, 713 20, 534- 2 961- 5 939 16 140 4 465 8 953 2 18, 953 2 19 10, 029 9 258 2 817 19, 301 3 3518 2 952 2 817 2 92 2 817 3 3 18 3 518 3 52 2 92 3 16 3 52 3 51 3 52 3 51 3 52 3 51 3 52 3 51 3 52 3 51 3 52 5 57 5 73 5 73 6 73 6 73 6 73 6 73 6 73 6 73 6 73 6	1.050	666 73 35 256 60 90 77 439 51 51 51 112 76 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	5.379 1.279 1.270 7.54 1.370 345 307 5.920 981 1.498 3.207 10.626 4.509	110 35 86 61 58 150 181 38 303 41 48	373 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1,865 1,265 2,455 6,922 9,3 11 1,5,737 8,2 8,2 8,2 8,3 1,77 1,77 1,77 1,77 1,77 1,77 1,77 1,	9,865 1,182 2,211 7,629 2,210 2,210 2,210 8,747 1,566 3,42 2,121 6,3,186 6,4,24 2,121 6,3,186 6,4,24 2,121 6,3,186 6,4,24 1,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,	288 548 1459 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 11	30 30 30 8 119 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	281 147 148 188 15 26 17 17 17 6 12 12 12 12 12 12 13	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	11	6 23
123,168 29,507 32,775 37,212	18: 41: 48:	1.24: 1.079	10,273 12,409 12,636	5	1,38 7 44 3 1,19	6 87 1 56 1 37	14,140 16,27 8 19,32	0 44 9 49 8 41	4 35 6 10 5 17	91 93 1,41	3 35 3 5 5 4	7	19 19 14 6
25, 614 499, 866 22, 925 31, 633 27, 921 26, 038 34, 663 3, 100 23, 425 49, 216 20, 843 30, 576 24, 241 13, 722 39, 268 25, 144, 688 22, 100	56,384 3,555 5,824 4,099 6,344 133 1,04 5,04 2,66 3,59 42,8 8,96 94 2,61 3,392	\$ 29,43 9 1 48: 8 3 32: 2 1.64: 1 2.22: 9 2.24: 9 2.24: 1 4.99: 1 4.99: 1 30: 1 .69: 1 .30: 7 1.69: 7 3.53: 7 3.53: 9 2.24:	107,863 2 6,866 5 8,450 6 765 7 6,424 7 9 938 8 7,530 2 11,118 2 5,339 9,233 9	4,86 1:23 41' 89 28 76' 5 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 43,30 1 94 3 18 4 62 3 3,30 3 3,27 2 5 4 62 2 71 2 71 2 71 2 71 3 95 3 13 3 15 4 62 3 3,00 4 62 3 3,00 4 62 3 3,00 4 62 3 3,00 6 6 6 20 6 6 6 20 7 1 2 6 8 7 1 7 1 8 8 7 1 8	19,53: 1 84 3 1 36 6 1 33 6 7 8 10 7 7 1 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5 128,96 5 5,50 4 5 60 8 8 19 7 777 1 1,70 9 90 1 10,28 1 10,28 1 10,28 1 10,28 1 7,05 1 7	7 13,070 0 1,070 0 1,550 0 445 5 63 3 8 44 80 44 77 427 77 427 3 1,000 8 55 8 65 8 65 8 65 8 77 8 77 8 77 8 77 8 77 8 77 8 77 8 7	2 5.04 3 8 6 32 6 32 6 32 7 36 6 32 7 36 6 32 7 36 7 36	9 9,34 7 35 6 41 5 50 7 50 7 7 8 7 8 8 7 7 8 8 7 7 8 9 6 9 6 9 7 8 9 7 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	3,82 3 10 5 17 12 17 13 18 4 25 8 20 9 97 4 24 14 27 7 32 10 14 17 27 27 10 99 26	2 7:	489 44 111 81 43 33 33
108,010 24,20° 26,820 28,03- 27,980 36	13 13 16 14 15	5 42 1 1.17 5 61	6,411 5,613 1 8,206 4 9,143	7	3 98 4,65 3 1.51 6 2.21	5 66 3 11 3 71	6 13,90 2 12,67 5 15,03 9 13,17	11 43 6 25 11 27 10 33	4 3 3 0 1 5 1	5 1,14 2 1,85 6 1,53 6 1,90	3 18 i0 9 14 20	5 3 8	37

				Live	stock—Bé	tail		
			Cat Bêtes à	- 1			Poul	
	Township Canton	Horses	Cows in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others
No.		Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Pores	Poules et poulets	Autres
	ONTARIO-Con.—suite	No	No	No	No	No	No.	No.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 13 14 15 16 17 18 19 22 23 22 4 22 5 22 7 22 8 29 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Sudbury. Appleby. Baldwin Balfour Blegard.	4,086 119 54 231 124 122 183 305 77 65 54 114 114 114 116 200 35 35 36 40 40 40 41 125 131 131 141 141 141 141 141 141 141 141		12, 237 476 172 506 274 447 487 571 81 138 156 1,024 192 223 266 266 266 266 27 77 36 188 363 37 77 77 461 461 461 461 461 461 461 461 461 461	7,785 464 477 477 1588 324 479 988 237 1211 563 173 652 220 877 8139 1.326 827 1.326 8	8,200 230 100 627 281 308 10 251 71 132 57 487 90 11 102 138 100 100 100 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	104,555 1,642 843 6,561 2,678 1,435 460 2,352 1,605 1,654 2,560 2,188 2,268 2,268 2,268 2,268 3,618 3,618 3,618 7,933 6,522 7,400 22,288 1366	1,977 17 17 142 142 142 155 25 142 93 104 - 133 80 4 28 2 23 91 207 3 566 1055 155 - 484
12345678910	Thunder Bay Conmee Gillies Neebing O'Connor Oliver	2,841 110 109 159 123 366 387 8 327 1,243	4,948 127 214 412 235 702 988 36 527 1,707	4,511 114 218 264 239 681 741 13 402 1,837	878 22 -47 33 392 224 -57 103	3,107 89 111 647 188 513 353 18 444 744	194,530 3,668 2,995 10,992 6,328 12,185 16,076 220 43,095 98,838 131	3,421 207 104 332 813 225 367 528 840
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 7	Timiskaming Arrestong Brethout Carey Carey Color	3,840 292 100 137 223 192 4 179 345 178 251 210 223 178 304	7,465 705 291 294 620 262 4 317 707 324 566 364 388 323 26 624	9,687 982 440 323 995 349 1 476 966 469 860 525 517 422 50 980	11,178 1,247 231 268 949 224 - 123 1,685 380 654 1,021 354 344 2,117 1,576	5, 166 771 264 141 653 121 - 116 619 132 310 200 171 296 19 488 488	97, 272 10,810 1,701 2,420 2,815 3,605 171 4,239 12,002 3,931 6,028 4,412 4,412 33,43,64 13,114 23,292	3,536 80 103 125 182 294 268 456 175 95 189 237 94
123456	Victoria           Besley           Carden           Dalton           Dugby           Eldon           Emily	11,001 170 269 189 46 1,242 1,578	17,789 365 497 350 67 2,019 2,492	37,312 1,942 2,831 907 322 4,359 4,177	31, 267 994 1, 202 1, 047 104 4, 741 3, 766	25,607 102 329 124 74 3,283 3,408	323,917 3,244 4,907 3,495 777 36,430 45,081	26,792 685 588 165 181 2,252 6,105

<sup>(1)</sup> Includes alfalfa, clovers and all grasses

<sup>(1)</sup> Shuniah municipality comprises the townships of McGregor, McIntyre, McTavish and Island Ward.

#### TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931-suite

Crops-Grandes cultures Or. Other chards Mar-All field and Mixed and Other crops grains toes crops yards Toutes Ble Orge Grains Pom-Racines Autres Vergers Jar-Avoine Seigle Autres cultumes de cultudins cultires gés marai bles chers ac. 319 72,894 1,145 2,935 17,323 170 1,445 993 2.623 296 1,325 2,245 20 1.033 168 16 48 280 180 4 29 20 142 100 1.359 23 95 112 35 66 54 1.148 199 681 10 695 1,238 1,215 4,656 12 10 8 6 1.005 1.239 29 25 35 .656 .772 122 .582 .210 .558 69 13 1,071 69 10 16 34 46 217 18 14 8 20 2 1 458 3 61 10 50 908 695 727 ,088 38 17 16 10 14 24 76 78 905 715 795 2,100 2,402 31 106 56 3 168 159 187 8 23 90 319 13 427 1,847 28 59 72 108 3,921 2,121 2,156 444 72 69 13 386 3,253 361 11,066 658 26 28 16,603 52,282 1.986 6,305 110 959 220 35, 391 3.843 414 2,228 37 2,506 2,206 2,968 3,340 6,455 8,525 52 78 8 75 18 103 4 54 7 144 491 25 454 221 32 322 32 231 1.030 1 3 46 610 31 413 2 5,634 20,371 256 15 3.888 641 13 129 128 768 592 1,906 205 10 234 4 17,914 1,841 482 385 302 198 28 83,241 7,589 4,594 5 311 1,073 54,647 1,963 98 118 4,649 1,450 1,296 624 98 43 2.180 98 30 5 1.913 81 47 10 1,234 671 16 430 39 60 3.925 767 103 251 3 42 301 10 2.524 10 4,034 131 75 6,038 10 1.903 202 88 9.301 242 13.811 65 19.335 969 1,615 6,333 632 32 10,201 15,225 12,960 59,106 2,727 50,224 179,585 113 1,245 20 88 1,482 80 34 793 383 783 21,371 26,913 7,365 847 1,654 2.534 461 98 8 853 5

Comprend la luzerne, les trèfies et toutes les herbes.
 La municipalité de Shuniah comprend les cantons de McGregor, McIntyre, McTavish et Island Ward.

			Live	e stock—Bétail						
		Cat	tle			Pou	ltry			
		Bêtes à	cornes			Vols	illes			
Township Canton	Horses	Cows in milk or in ealf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others			
	Chevany	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Pores	Poules et poulets	Autres			
ONTARIO-Con.—fin	No	No	No	No.	No	No	No.			
Victoria-Con.—fin Fenelon Laxton	1,297 163	2,117 285	4,276 951	3,304 730	3,553 176 41	40,732 3,298	2,573 656			
Laston Longford Mariposa Ops Somerville Verulam	2,561 1,749 488 1,262	3,385 2,877 986	5, 678 3, 660 3, 340 4, 865	7, 420 2, 550 1, 501 3, 908	7,952 3,226 636 2,796	84,838 51 734 13 350 36 061	5,316 3,789 1,261 3,218			
Waterloo Dumfries N. Waterloo N. & S. Wellesley Wilmot Woolwieh	12,659 1,356 3,417 2,713 2,683 2,490	2,413 6,217 4,251 4,681	23,675 2,642 5,857 5,421 4,784 4,968	6,914 1,705 1,862 1,020 1,357 940	42,721 33,207 9,515 9,786 9,731 10,482	451,367 55 771 131,979 76,565 101,490 85,699	13,174 1 330 3 22 3 090 2 747 2 786			
Welland Liertie Crowland Humberstone Richman Stand Mandel Mandel Mandel Mandel Mandel Mandel Mandel Milonghby	5,747 698 431 716 1,022 498 620 1,378 384	1,185 690 1,287 1,289 839 1,090 2,033	7,110 881 578 953 983 650 786 1,708 571	5.044 720- 470 955 513 129- 296 1 915 408	7,753 837 595 1,322 1,325 463 907 1,908 404	38 954 17,913 38 853 46,500 19,931 25,908 70,652	10,473 1,058 1,010 733 1,659 923 858 3,619 613			
Wellington. Arthur Eramona Eramona Gardrasa W. O. Guelph W. O. Maryberough Minto Nickol Pilkington Pilkington	29,748 2,167 1,418 2,408 1,494 1,308 1,364 2,011 2,261 968 2,735 1,662 1,552	2,812 1,727 3,525 1,940 2,439 1,925 3,309 3,414 1,402 3,552 1,558	48,671 5,431 3,331 4,932 2,852 3,427 4,705 5,639 2,151 5,597 2,616 4,188	40,945 5,133 5,156 6,037 4,804 1,937 3,550 1,489 3,799 1,736 2,057 1,351 8,456	65,484 6,872 4,332 6,579 3,689 3,915 4,061 7,317 8,959 2,585 9,190 4,160 3,825	51, 362 68, 056 53, 701 41, 236 50, 077 34, 782 43, 618 61, 592 30, 882 67, 742 29, 986	34,727 5 055 2 063 3 399 2 353 2 061 2 800 3 413 5 125 1 187 3 277 1 245 2 788			
Wentworth Anasyster Boarton Beverly Bathrook Flathrook Flathrook Flathrook Flathroough WO. Glastord Saltfleet	9,131 1,841 333 2,114 796 1,127 991 909 1,010	15,654 3,150 558 4,141 1,342 1,844 1,997 1,851 831	12,544 2,443 326 3,499 1,233 1,583 1,552 1,263 645	9,009 1 101 140 3 157 2 045 459 648 894 565	18,311 3,948 5 H 5 125 1 746 2 486 2 025 1,270 1,251	76 439 28 433 65 949 77 201 40 717	14.178 2 498 559 2 888 2 849 1 664 827 1 315 1 589			
York Etolassike Georgian Georgian Georgian King Marikhan Secritoriogian Secritoriogian Wintehmeth York York Nob E	18,802 1,016 832 1,754 1,015 2,474 2,585 1,405 2,536 2,041 31 38 1,015	1.517	25,366 996 1,872 2,972 1,748 4,613 3,627 1,474 3,783 3,037	25,153 813 1,974 2 993 1 910 7,212 2,840 713 3,412 2,555 18	48,234 L 131 2 453 2 174 9 031 9 270 3 412 3 307 3 794 491 4113	52 477 23 756 43 893 21 136 139 371 173 406	47, 161 1, 810 2, 144 3, 913 2, 849 8, 517 10, 535 2, 839 6, 143 5, 706 115 2, 259			

<sup>(1)</sup> Includes affalfa, clovers and all greeses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par cantons, Ontario, 1931-fin

					Crops	-Grand	es culture	18					
All field crops — Toutes cultu- res	Wheat Bié	Barley Orge	Oats Avoine	Rye — Seigle	Mixed grains — Grains mélan- gés	Other cereds and flax Autres ofréales et lin	Cul- tryated logy <sup>(1)</sup> Fora eulti- vé <sup>(1)</sup>	Pota- toes Pom- mes de terre	Roots Racines	Other erops Autres cultu- res	Or- chards and vine- yards  Vergers et vigno- bles	Mar- ket gar- dens — Jar- dins marai- chers	No.
NO.	ac.	ac.	se.	ac	ac.	ac.	ae.	80.	ne.	ac.	ac.	nc.	
20,601 2,184	1,129 30	975 54	5,044 780	112	4,151 75	873 40		159 23	19	835 50		3	8 9
41,270 30,223 7,956 19,366	3,564 1,594 134 1,062	5,385 3,960 186 749	9,401 6,336 3,203 7,026	73 9 9 47	5,440 3,708 415 1,607	3 89% 3 077 202 615		295 96	339 46	2,413 1,458 82 442	10	15	7 10 5 11 12 2 13
195,350 22,174 52,494 43,042 40,576 37,064	17,580 3,610 5,037 2,734 3,553 2,650	752 1,397 2,689 1,368	5 736 13 747 9 587	1,031 489 380 32 70 61	2,478 10,371 10,441 8,741	2,253 192 439 761 380 481	6 801 15 787 14 682 12,749	1,325 47 70	1 583 1 583 1 560	2,476 942 1,757	802 461 539	11	9 3 3 4
97,085 12,373 8,682 13,241 13,533 6,529 10,117 23,328 9,282	11,917 1,495 1,181 1,545 1,516 555 1,266 3,288 1,076	2,152 234 147 273 312 107 314 587	3,089 2,123 3,085 3,039 1,455 2,223 5,052	163 21 18 20 187 50 28 33	659 342 675 497 470 568 1,758	397 315 757 581 97 248 1,886	5 376 3 646 5 524 5 921 2 938 4 520 9 333	81 56 176 696 14 206 28	11 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5	1,005 865 1,141 738 67 73 1,015	298 173 294 1,261 1,558 895 639	31 29 10 8	3 1 2 2 5 3 7 4 8 6
352,648 36,509 25,494 37,771 25,929 21,963 25,684 33,373 36,556 15,973 46,296 19,496 27,616	9,930 631 631 631 631 655 531 74 1,077 341	9 18,670 9 2 31, 8 96, 8 1,675 9 1,633 9 2,633 1,955 9 1,588 76,7 3,200 9 5,55	79,006 10,678 4,774 8,848 6,019 4,283 4,664 6,635 10,767 3,202 3,303 3,302	359 81 51 4 11 34 60	80,261 6,385 6,921 8,185 7,4,54 6,245 7,5,361 7,744 4,692 7,744 13,155 6,281	320 725 899 628 377 200 3 311 290 477 777 677	15,501 2,8,61: 12,770 10,79: 7,41: 112,644 14,13: 6,13,79: 7,58: 7,58: 18,56: 8,6:	28 53 3,03 65 43 1 13 2 21 2 21 5 18 8 12	1 198 7 1,094 2 843 1 636 7 1,024 116 2 2 47 7 47 1 75 8 78 8 1,02	1,06 61 36 87 7 5 6 46 46 24 5 5 5 5	1 18: 1 17: 8 23: 9 23: 9 23: 9 23: 9 23: 9 23: 1 30: 1 30: 1 31: 1 11:	6	1 6 5
138,306 26,116 4,806 33,05 16,40 14,98 14,97 16,79 11,19	8,00 1,25 22 2,33 1,20 84 65	\$ 4,78 4 1,10 7 12 7 97 6 73 8 48 2 45 2 60	5 31,015 5 6,265 8 1 338 7 796 8 5,226 4 3,107 0 3 067 5 4 008	61 13 - 7 16 13 2	7 5,49 45 5 6,37 8 1,34 9 2,96 0 3,21 8 3,15	56 1.02 0 21 6 24 6 21 7 21	4 7,96 7 2 15 6 10,38 8 6,51 0 4,46 3 4,91 5 6,91	4 1,47 7 13 0 1.61 5 7 9 1.60 9 1.35	3 41 4 3 6 65 8 2 9 33 5 28	0 1,44 8 26 6 1,82 9 1,05 2 75 0 69 5 94	2 23 1 33 5 20 7 1,30 2 54 1 26	9 25 7 19 4 21 3 1 0	17 14 18 18 19
11, 19 264, 00 11, 09 12, 96 27, 70 15, 17 44, 60 44, 25 19, 69 40, 27 32, 24	30,19 3 1,21 95 2,80 2,17 6,33 8 4,59 1,79 0 5,68	6 19,09 9 68 8 87 8 1,38 1 66 4 4,43 8 3,03 6 99 7 3,66 4 3,29	8 60,079 0 2,541 2 3,08 2 7,28 1 4,171 2 10,98 7,57 7 4,63 8 8,81 4 7,37	1,64 13 69 12 3 14 66 12 13 14 14 14 14 14	0 43,56 5 1,33 6 1,85 4 4,88 7 1,56 6 7,22 1 9,04 6 3,00 3 5,65	9 7,98 2 7 2 1.10 3 1,37 9 84 9 97 1 97 0 1,38 8 33 1 77 8 88	96 77,49 9 3,93 14 3,79 9 6,49 9 6,49 77 4,55 77 12,12 10 13,77 13 6,60 13 11,96 19 8 08	8 9,25 5 67 9 48 7 1,50 4 41 6 1,06 6 1,06 8 7,07 8 1,40	7 17 16 25 12 68 13 30 18 80 10 1,46 18 73 14 59 21 1,15	4 45 6 41 9 56 3 34 4 68 8 2,36 3 81 9 1,63	1 57 5 7 7 15 5 13 18 84 10 79 0 1,01 14 55 6 39	4 1,56 5 8 4 1 7 6 7 6 7 2 2 2	07 2 12
3 21 15,56	2,05	3 1,06	8 4 3,50 4 7	2 2	2 1,82	5 22	1 10	8 3	8 1	2	3 29	4	60 1 32 1 - 1

<sup>(1)</sup> Comprend la luxerne, les trèfles et toutes les herbes.



# APPENDIX CENSUS SCHEDULES

APPENDICE

FORMULES DE RECENSEMENT

	emeration Subdistrict No	DOMINION BUREAU OF STATISTICS					
Prairie	Sec. To R M	R. H. COATS, Dominion Statistician					
Foresoin P.	SecTpRM	SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931					
1	All Questions must be Answered. Inability to to answer a question. The most accurate re- be obtained. If farm records or accounts a such records are not available, careful estimat	turns that the circumstances permit must the agricultural operation of kept, take information from them. If 3. Definition of Farm, Inc.					

2. Farm Operator. All replies on this schedule should relate to the farm occuried June 1

1931, by the person named in answer to Inquiry No. 1, who is called "Farm Operator."

The term "Farm Operator" is employed in the Census to designate the person who

directly works the farm, whether as owner bired manager tenant or cromer. Note FARM OPERATOR, JUNE 1, 1931 1. Name 2. Post Office address. Age 1. Birthplace 5. How many years have you farmed (a) as Owner? .... years (b) as Tenant? .... year 6. How long have you operated the farm you now occupy? ..... years .........month FARM WORKERS, 1930 7. How many persons 14 years of age and over were employed the year round on this far

LOCATION OF FARM

Prov. Elect. Dist.

Municipality

PILDINA	OF	AGRICU	ITHEE	

(GENERAL FARM SCHEDULE)

#### ENUMERATOR'S RECORD Number of farm in order of visitation.....

Page and line on which name of Page ..... operator on population schedule is written. Date enumerated, day ..... month .....

Signed Enumerator Checked by.....

carefully that farms should be returned in the name of the person actually conducting the agricultural operations. 3. Definition of Farm. Include as a "Farm" every tract of land of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which is

under crop of any kind or employed for pasturing in 1931. 4. Occupied Farm Land has reference only to the land occupied and used for agricultural purposes situated within the enumeration subdistrict assigned to the enumerator on June 1, 1931. It does not refer to land held or occupied outside of the enumerator's

- 2.	FARM OPERATOR, JUNE 1, 1831 Name Post Office address. Age. Birt bulace.		CROPS HA			
- 5.	Birthplace. How long have you lived in Canada (if not Canadian-born)?  Low long have you lived in Canada (if not Canadian-born)?  Low long have you gerated (a) as Owner? years (b) as Tennnt? years.  Low long have you operated the farm you now occupy? years		Acres		Crop failure.	
	FARM WORKERS, 1930		erop.	Quantity harvested.	sown or planted in	Acres
	How makey persons 14 years of sge and over were employed the year round on this farm in 1900? (exclusive of housework).  (a) Members of family (noteding operator), M., F. (b) hired men, No	CROPS	(Give in this column the total number of serves	(Give total production whether sold, kept on	1930 from which no erops were harvested because of erop	sown or planted for harvest of 1931
	FARM POPULATION, 1931		sown or planted in	farm for seed or	failure.	
10.	Total number of persons, all ages, living on this farm June 1, 1931? MF		1930 whether a erop was produced or not)	feed or say other purpose)	acreage is included in Column 1. Give cause, hail, drought.	
	FARM ACREAGE AND TENURE, JUNE 1, 1931				etc.)	
12.	Total number of acres in this farm	Grains:	1	2 bu	3	4
	outlying or separate fields, pasture or woodland which are situated in your enumeration subdistrict)	49. Wheat, fall sown. 50. Durum wheat, spring sown. 51. Other wheat, spring sown.		bu		
	How many acres of land rented are improved? (b) rent from others?	53 Onte		bu		
16.	What do you pay as rent per year? (If rent paid in kind give cash value) \$	54. Rye, fall sown 55. Rye, spring sown 56. Corn, for husking		bubu.		
17.	(Answer Yes or No. If answer (yes) give fraction poul as 1, 1, etc.)  Do you operate this farm for others as hired manager? (Answer Yes or No.)	56. Corn, for husking 57. Flax, for seed		bu bu		

#### CONDITION OF FARM LAND

 Acres of improved land in this farm in 1931.
 Give all land which has been brought under cultivation, and is now fit for the plough, including orchards, gardens, and land occupied by buildings?

19. Acres of woodland in this farm in 1931. ac.

(Give land covered with natural or planted forest trees, which will, now or later, yield)

20. Acres of unbroken prairie or natural pasture in this farm in 1931. ac.

21. Acres of wet mann or other waste land in the farm in 1931.

NOTE—The totals of 18, 19, 20, and 21 must add to the acreage given under Inquiry 12.

Number of forest trees planted and growing on this farm in 1931.

21. How many acres of the improved land will be under pasture in 19317.

ac.

(Do not include in 27 land reported under 26)

29. Value of all buildings included in 28. (In the case of intrinctions include only the value of buildings used for farm purposes)
30. Value of all implements and machinery used on this farm. \$
(Include threshing machines, engines, motors, automobiles, trucks, com-

bizes, tools, wagons, carriages, harness, dairy apparatus, etc.)

FARM MORTGAGE, JUNE 1, 1931

31. Total mortgage on this farm, June 1, 1931 \$. Interest paid in 1930 \$.

If there was no mortgage write "none". Report only for owned farms.

FARM EXPENSIS ON THIS FARM IN 1930.

22. Amount expended in 1930 for hay, grain, mill feed and other products (not raised on this farm) for use as feed for domestic animals and poultry.

33. Amount expended in 1930 for commercial fertilizers.

\$ 4. Amount expended in 1930 for spraying chemicals.

35. Amount expended in 1950 for field and garden seeds.
36. Amount paid for electric current for light and power in 1950.
37. Three paid or payable on land and buildings of this farm in 1950. (Do not include income tax or roll tax).

38. A nount expended in noney in 1830 for farm labour (exclusive of housework).

38. A nount expended in noney in 1830 for farm labour (exclusive of housework).

38. A nount expended in noney in 1830 for farm labour, all ages, in 1830 (exclusive of housework).

38. A nount expended in noney in 1830 for farm labour in 1830 for exclusive of housework of the property

41. What kind of read adjoins this farm?

(Indicate whicher simball, concrete, macadam, gravel, improved or unimproved dirt road)

42. Distance is miles to nearest market town. To R.R. Station.

43. Give the number on this farm of the following: (a) Threshing machines.

5) Tractors. (c) Automobiles. (d) Moot trucks.

Give the number on this farm of the following: (a) I firefully machines.
b) Tractors:
(d) Motor trucks.
(d) Motor trucks.
(e) Tractors:
(e) Milking machines.
(i) Cream separators.
(j) Slose
(j) Gasoline engines (stationary).
(j) Electric motors (for farm work).

Beans bu Timothy ton ton ton Alfalía ton Millet and Hungarian grass ton Brome grass ton ton Western rve grass ton ton Prairie hay or natural grass ...... x x x ton x x x x x Corn for ensilage or fodder ton ton ton Grains cut for hav..... 71. Grains cut for summer feeding.....ton..... (Acreage given under 70 or 71 should not appear elsewhere) ton 72. Sunflower..... 73. Sweet clover ton ton ton Potators and Roots: 75. Potatoes bu bu Carrots, for feed. ton 79 Surer beets, for surar bu..... 80 Other field roots (Give name)

Buckwheat | bu | bu |

GRASS SEEDS HARVESTED ON THIS FARM IN 1930

86. Red Clover bu 89. Other Clover.bu 92. Brome grass. bu 87. Alsike Clover bu 90. Alfalfa bu 93. Other grass bu 93. Other grass bu 94. S Sweet Clover bu 91. Tunothy bu 95.

CROPS OF 1800 SOLD OR TO BE SOLD

94 Wheat bu 98 Flax bu 102 Hay ton 95 Oats bu 99 Corn bu 103 Potatoes bu 99 Corn bu 103 Potatoes bu 99 Barley bu 100 Timothy seed bu 104 Roots bu 97 Rye bu 101 Clover seed bu 105 Tobacco 1b

#### IRRIGATED CROPS ON THIS FARM IN 1930

Draw a circle around the question number of each crop grown on irrigated land in 1930.

08.	Farm Garden:	Value of al	l vegetables	(including onions,	tomatoes.	green peas,	

Market Garden:	Har	Acres or fraction				
(Vegetables produced mainly for sale, not for home use)	Acres or fraction of an acre	Qua	ntity 2	Unit mens 3	Value	of an acre planted in 1931 5
199. Assurances 110. Cabbages 111. Canhifowers 111. Canhifowers 112. Calery 113. Colley 114. Colley 115. Colley 116. Colley 117. Calery 117. Calery 118. Colley 119. Calery 11						
Orchard Fruits: (Do not include nursery stock)	Pro	duct	s of 19	30	Number June	of trees 1, 1931
(Do not include nursery stock)	Quant	ity	V	due	iot of ring age	Of bearing age
126. Apples	bububu		\$ \$			

Total acreage under oreini	u vunc 2, 10	•••••		
Small Fruits-Cultivated:	Harveste	ed on this far	m in 1930	Acres or
(Do not include wild fruits)	Acres or fraction of an acre	Quantity	Value	fraction of an acre under crop, 1931
trawberries		q ts	\$	
laspberries		qts	\$	
llackberries urrants, all kinds		qts	\$ \$	

Total acreads under orchard June 1, 1931

137. Gooseberries. | qts. \$ | 138. Other (give name). | qts. \$

132. 133. 134. 135.

Milk produced in 1339:  171. Cows milked in 1330, No	ced in 1930, lb therwise disposed	of (10 lb.
Disposition of Milk in 1939: 173. Milk sold or sent to factory in 1930.	Quantity	Value
173. Milk sold or sent to factory in 1930	lb	8
<ol> <li>Cream sold or sent to creamery on a fat basis in 1930</li> <li>(Give weight of butteriat only)</li> </ol>		
175. Cream sold or sent to creamery, by measure, in 1930	gal	\$
(Do not include cream reported under No. 174) 176. Butter made on this farm in 1930	i.,	
176. Butter made on this farm in 1930	[1b	§
177. Butter made on this farm and sold in 1930	[10	·
178. Cheese made on this farm in 1980	110	·
Sheep and Lambs, June 1, 1931: 179. Lambs under 1 year old	Number	Value
179. Lambs under 1 year old		8
180. Ewes 1 year old and over		\$
181. Rams, for breeding, 1 year old and over.		§
182. Wethers 1 year old and over		
Wool Clip in 1930:		
183. Number of sheep shorn in 1930	no	III

185. Goats, June 1, 1931:	(all ages).	No		Valu	e \$	
Swine, June 1, 1931: 186. Young pigs under 6 me	onths old				nber s.	Value
<ol> <li>Sows kept for breeding</li> <li>Boars for breeding pur</li> <li>All other hogs, 6 months</li> </ol>	poses, 6 mor hs old and o	ths old and ver	over		\$	
Poultry, June 1, 1931:		Value 105	. Ducks and	ducklines	Number	
<ol> <li>Chickens hatched in 1931.</li> </ol>		194	Geese and Other	goslings		\$
192. Turkeys, all ages	2		(Give nam	ne)		

197.	Eggs and Chickens produced on this farm in 1930: Eggs produced in 1950 (Include only hen eggs produced whether sold, med, incubated or otherwise disposed of) Chickens raised in 1950 (ee) on this farm). Chickens raised in 1950 (Include all chickens, whether sold, consumed or on hand)	Quantity dozdoz	Value xxxx xxxx xxxx
199.	Bees and Bee Products: Hives of bees, June 1, 1931	Quantity	Value
	Honey produced in 1930.  Berswax produced in 1930	lb	\$

Young animals raised on this farm in 1930: (Include all young animals born in 1930 whether retained on the farm, sold to others, or slaughtered for food. Do not include any young animals purchased or any that didney animals purchased or any that didneys, Number.

201. Calves, Number.

202. Lambs, Number.

Grapes grown on this farm: 139. Vines, June 1, 1931, not of bearing age, 140. Grapes (total production for all purpor Total acreage under grapes J	Number ses in 1930), pot une 1, 1931	of bea	ring age, Num	ber
Greenhouse and Hothouse Establia.  11. Total square feet under glass, June 1, (Include area covered by greenhouses, 142. Number of acres not under glass, June 143. Amount received from sale of flowers, 144. Amount received from sale of vegetable.	1931 sashes and fra 1, 1931 flowering plan es and vegetah	mes) ts. etc du	ning 1930. \$	
Nursery Acreage and Value of Prod 145. Number of acres used for growing tre 146. Amount received from sale of nursery	es, plants, etc.	, in 1931	acr	es
Forest products cut on this farm in	Used on	Farm	Solo	1
1930:	Quantity	Value	Quantity	
147 Firewood [Soft wood.	M. ft. B.M	* * * * * * * * *	no	\$ \$ \$ Value
LIVE STOCK ON THIS FARM, JU	NE 1, 1931, A	ND ANIS	AL PRODU	CTS, 1930
Horses, June 1, 1531: 158. Coits and fillies under 1 year of age 159. Coits and fillies 1 year old and under 160. Marse 2 years old and over 161. Geldings 2 years old and over 162. Stallions 2 years old and over (for hre	2 yearseding)		Number	Value
163. Mules and mule colts on this farm,				
Cattle on this farm, June 1, 1831: 164. Calves under 1 year of age. 165. Heißer 1 year old and under 2 years. 165. Cows and heißers 2 years old and ove. 167. Cows and heißers 2 years old and ove. 168. Steers 1 year old and under 2 years. 169. Steers 2 years old and over.	r, in milk or in	ealf	\$	

# Demestic aslands and positiry staughtered on this farm in 1930 for home use or for sale: (Include only animals raised on this farm) 100. Cutle (Other than calves) 201. Cutler than calves) 202. Cutler than calves) 203. Cutler than calves) 204. Cutler than calves) 205. Cutler than calves) 206. Cutler than calves) 207. Cutler than calves) 208. Cutler than calves) 208. Cutler than calves) 209. Cutler than calves) 209. Cutler than calves 209. Cutler than calv

221. Swine ...

224 Turkous alloges

222. Hens, old stock \$ 223. Chickens of 1980 \$

Horses.....\$

Colts and fillies.....\$

Mileh cows......\$

Sheen and lambs

18. Other cattle	225. Ge	ese, all ages ocks, all ages ber		\$ \$
Animals bought in 1830, by this farm operator:	Number		mher bought is low many were	
(Do not include purchases by drovers or dealers)	hought	Sold alive in 1939 2	Slaughtered on farm in 1930 3	On farm June 1, 1931
28. Horses 29. Steers 30. Cows and heifers			* * 1	

Pigs (born in 1990).
 Pure-bred animais, June 1, 1931: (Report the number and breed of any animals on this farm that are registered or are elicible for registration. All animals reported

234. Mares and fillies	Give Breed	Numbe
235. Stallions and stallion colts		
236. Cows and heifers, all ages		
238. Sheep and lambs		l
239. Swine	~	

Ce-operation in marketing, in 1830: (Include only products of this farm sold to or

through a farmers'	marketing organization)	
241. Eggs	245. Cattle	\$ 249. Potatoes \$ 250. Roots \$ 251. Fruit, all kinds \$ 252. All other farm products \$ 252. All other farm \$ 25

FORMULL AGIC	a c'est un district d'amelioration, en donner le numéro)	(6
BUREAU FÉDÉRAL	adistrict d'énumération No	Sou
	(SecTpRM	a to
R. H. COATS, STA	SecTpR	3 8
-	Sec	-
SEPTIÈME RECENSI	Sec. Tp. R M	
1	Sec.   Tp.   R   M	2.8
ne réponse. Il faut insister pour obtenir 'il est tenu un registre ou des comptes, il	I doit être répondu à toutes les questions. seignement avec exactitude, il faut donner u les informations les plus précises possible. S faut vouiser les informations. Dans le case c	. 1

2 Erminitant de ferme. Toutes les réponses portées sur cette formule doivent se rapporter

à la ferme occupée le premier juin 1931 par la personne dont le nom apparaît à la question No 1. que l'on appelle "exploitant de ferme". Le terme "exploitant de ferme" est

employé dans le recensement pour désigner la personne qui travaille personnellement EXPLOITANT DE FERME, 1er juin 1931 Nom Adresse postale Age Lieu de naissance 

SITE DE LA FERME

Province......Dist. 6lect.....

Municipalité....

avec le plus grand soin.

### RECENSEMENT AGRICOLE

FORMULE AGRICOLE GÉNÉRALE

AU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE R. H. COATS, STATISFICIEN DU DOMINION 1931

ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR No de la ferme dans l'ordre des visites...... Page et ligne du tableau de popula- [Page..... tion sur lesquelles l'exploitant est { 

Commissaire

Enumérateur

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA.

la ferme, soit comme propriétaire, régisseur rétribué, locataire ou récoîteur (cropper). Rappelez-vous que les fermes doivent être recensées sous le nom de la personne qui dirige

réellement les opérations agricoles. 3. Définition de ferme. Considérez comme ferme toute parcelle de terre d'une scre ou plus qui a produit en 1930 une récolte quelconque d'une valeur de \$50 ou plus, ou qui est en

culture ou en pâturage en 1931. 4. Ferme exploitée s'applique uniquement à la terre occupée et exploitée pour fins agricoles située le ler juin 1931 dans les limites du sous-district confié à l'énumérateur. Ce terme ne comprend pas la terre détenue ou occupée en dehors du district de l'énumérateur.

EXPLOPTANT DE FERME, 1er juin 1981		7	monssonnéns nume en 193 loitant actuel nutre)	10	
5. Combine de temps avez-vous travaillé ser une forme?  6. Depuis combine de temps replacer vous crite ferme.  6. Depuis combine de temps replacer vous crite ferme.  7. Stephie de propriet de la femilie de la femilie de la femilie de la femilie de la femilie de la femilie de la femilie de la femilie de la femilie de comparis l'exploitant, II	RÉCOLTES	Acres sous culture (Donner le total d'acres semées ou plantées en 1306, que la récolte ati été bonne ou manquée)	Quantité moissonnée (Pro- dection totale, vendue, consom- mée ou gardée sur la ferme)	Récolte manquée (Superficie ensemencée en 1500 et qui n'a produit aucune récolte. Cette superficie est comprise dans le chiffre de la colonne 1. Indiquer la cause du manquement rouillé, grêle, sécheresse, etc.)	Acres ense- mencées pour la récolte de 1931
15. Combien de løyer payes-vous par année? \$.  (Si le loyer est payé en nature, en donner la valeur en argent)  16. Etes-vous de moitife, ou de tout autre partage?	Grains: 49. Blé d'automne	1	boiss	3	4
(Répondre oui ou non. Si la réponse est (oui), indiquer la part payée, i, i, i, etc.)  17. Exploitez-vous cette ferme comme gérant? (Répondre, oui ou non)	51. Autre blé de printemps		boiss		
ÉTAT DE LA TERRE  18. Acres de terre défrichée sur cette ferme en 1901.  (Donner toute la terre en culture et maintenant labourable, y compris les ver-	53 Avoine		hoise		
(Donner toute la terre en culture et maintenant labourable, y compris les ver- gers, les jardine et la terre occupée par les bâtiments)	54. Seigle d'automne		boiss		***************************************

6. Mil et trèle   6. Mil et trèle   6. Mil et trèle   6. Millet et mil de Hongrie   6. Millet et mil de Hongrie   60   6. Paron   60   6. Paron   60   7. Tal 1   7.
11 Crais a may ver as burrage d'46   05   05   05   05   05   05   05   0
Ponumes de terre et ractines:   To Form mes de terre   Doiss.     To Form mes de terre   Doiss.     To Form mes de terre   Doiss.     To Extraves bouragéres   Doiss.     To Extraves bouragéres   Doiss.     To Carottes pour fourrage   Doiss.     To Ca
Donner
RÉCOLTIS VENDUES OU DESTINÉES À LA VENTE EN 1930 94. 130

108. Jardin potager: Valeur de tous les légumes (y compris oignons, tomates, pois verts, lèves vertes, etc...) récoltés en 1930 pour consommation sur la ferme

Culture maraichère: Récoltés sur cette ferme en 1930								
(Légumes cultivés principalement pour la vente et non pour la maison)	Acres ou fraction d'acre 1	Quantité 2	Unité de mesure 3	Valeur 4	fraction d'acre semées en 1931 5			
109. Asperges				\$				
111. Choux-fleurs				\$				
112. Cantaloups et melons				\$				
113. Céleri				\$				
14. Concombres				\$				
15. Fèves en gousses				§				
16. Pois verts				§				
17. Laitue				§				
18. Oignons		************		2				
20. Tomates				2				
21. Carottes.				*				
22. Betteraves								
23. Pannis				•				
24. Rhubarbe				•				
25. Antres (Les nommer)								

Vergers: (Ne comprend pas les produits de pépi-	Produit	s de 1930	Nombre 1er jul	Nombre d'arbres, 1er juin 1931			
(Ne comprend pas les produits de pepi- nière)	Quantité	Valeur	Ne rappor- tant pas	D'âge à rapporter			
26. Pommes	boissboiss	1					
8. Pêches	boiss	\$					
29. Poires	boiss	\$					
31. Cerises	livres	s		702			

Petits fruits-Cuitives:	Récoltés	Acres ou			
(No pas inclure les fruits sauvages)	Acres ou fraction d'acre	Quantité	Valeur	fraction d'acre en culture en 1931	
132. Fraines		pintes			
133. Framboises		pintes	\$		
134. Müren.		pintes	\$		
135. Cassis		pintes	\$		
136. Mûres de Logan		pintes	\$		
137. Grossilles					

Autres petits fruits (Les nommer). pintes \$

	Vaches traites en 1830, nomo
174. 175. 176.	Disposition dis lait en 1992 : La vende ou service de la fabrique en 1990 : La vende ou service de la fabrique en 1990 : La vende de butyrine de 1990 : La vende de butyrine de 1990 : La vende de butyrine de 1990 : La vende de butyrine de 1990 : La vende de 199
180.	Moutons et agneaux, 1er juin 1931:   Nombre   Valea
	Tonte de la laine en 1930:  Nombre de moutons tondus en 1930:  Nombre de moutons tondus en 1930 (laine non lavée)   1 x x x poids et valgur des trisons en 1930 (laine non lavée)   1 y x x x x y x y x y x y x y x x x x x
	Chèrres, 1er Juin 1931: (tous âges) nomb
187.	Pores, 1er juin 1931:         Nombre         Valet           Porceleta su-dessous de six mois         \$         \$           Tucies pour la reproduction, 6 mois et plus         \$         \$           Verrata pour la reproduction, 6 mois et plus         \$         \$           Tous autres porce de 6 mois et plus         \$         \$
190. 191.	

Abelles et leurs produits:

9 Raibes d'Abelles au ler juin 1931.

200. Miel produit en 1930.

201. Cire produit en 1930.

10. Cir

sur la ferme)

mant 168 on 1938, conservés sur la (rune, over the de comprehe vois jes jetimes nijN'y faitse pas figurer los jetimes animant acheés, a fourtiere ou chattus et mangés.
N'y faitse pas figurer los jetimes animant acheés, a fourtier ou chattus et mangés.
202. Poulains et pouliches, nomb.
204. Vesux, nomb.
205. Pores, nomb.

dus, couvés, consommés ou autrement employés). douz rrr

1988. Poulets élevés en 1930 nomb l' x x x x
(Compter tous les poulets élevés, qu'ils aient été vendus, consommés ou soient encore

Animaux domestiques et volailles abattus sur cette ferme en 1930: (Pour la consommation ou la vente) (Ne compter que les animaux élevés sur cette ferme)

139. 140.	Cuiture de la vigne sur cette ferme: Copp, ler juin 1801, trop jeunes pour rapporter, No									
142.	Culture en serre: Superficie totale sous verre, ler juin 1981. (Inclure surinace converte par les serres et Nombre d'acres de culture à ciel ouvert, l Recettes provenant de la vente de dieux Recettes provenant de la vente de une Recettes provenant de la vente de légume	er juin 1931 oupées, en po	ts, etc., en	scres 1930 \$						
145. 146.	Pépinières : Nombre d'acres servant à la culture d'art Recettes provenant de la vente des produ	ores, plants, e its de pépiniè	te., en 1931 re en 1930.		.cres					
_		Employéss	ur la ferme	Ven	ius					
Pr	oduits forestiers coupés sur cette ferme on 1930:	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur					
148. 149. 150. 151. 152. 153.	Bois de chauffage Mou  Poteaux de clôture  Perches de clôture  Traverses de chemins de fer  Poteaux de télégraphe et de téléphone  Bois de pulpe  Billôts pour seiage  Autres bois (Lee nommer)	nomb nomb nomb xxxxx xxxxx xxxxx	\$ \$ X X X X X X	nomb nomb nomb nomb nomb	8 8 8 8 8					
156.	Sirop et sucre d'érable: Erables entaillés en 1931. Sirop fait en 1931. Sucre fait en 1931.			[ga]	\$					
Ξ.	ANIMAUX DOMESTIQUES SUR CE	TTE FERM	E, 1er JU	IN 1931, ET	PRO-					
160.	Chevaur, 1er juin 1931: Poulains et pouliches de moins d'un an Poulains et pouliches de plus d'un an et m Juments de deux ans et plus. Hongres de deux ans et plus. Etalons de deux ans et plus (pour la repro-	oins de deux	ans		\$ \$ \$					
163.	Mules, mulets, jeunes et vieux, sur cett	e ferme, 1er j	uin 1931:	No Vs	leur \$					
165. 166. 167. 168. 169.	Bêtes à cornes sur cette ferme, le 1er ju Veaux au-dessons d'un an Génisses d'un an et de moins de deux ans. Vaches et génisses de deux ans et plus en la Vaches et génisses de deux ans et plus in en Bouvillons au-dessus d'un an et moins de Bouvillons de deux ans et plus Tauresoux d'un an et plus	ctation ou en : lactation ni es deux ans	gestation gestation.		\$ \$ \$ \$					

206. Bêtes à cornes (Autres No	mbre Valeur 210	. Poules et poulets	Nombre   Valeur
207. Veaux 208. Moutons et agneaux	\$ 211 212	Dindons	
209. Pores			

Animaux domestiques et volailles vendus vivants, en 1930:

	(Ne compter que cet	ix élévés su	ir cette lei	rme s			
		Nombre!	Valeur		_	Nombre	
14.	Chevaux		\$	221.			\$
15.	Poulains et pouliches		\$	222.	Poules, adultes		\$
16.	Vaches laitières		\$	223.	Poussins de 1930		\$
17.	Veaux		\$	224.	Dindes, tous ages		\$
18.	Autres bêtes à cornes		2	225.	Oies, tous figes		\$
19.	Moutons		\$	226.	Canards, tous ages		\$
20.	Agneaux		\$	227.	Autres		\$

Du nombre scheté en 1930, combier Animaux achetés par l'exploitant de cette ferme en 1930: Nombre Vendus | Abattus sur/Sur la ferme (Ne comprend pas les achats par les 1930 vivants en la ferme en le 1er juin 1930 bouviers et les trafiquants) 1020 1031 2 Chevaux Bouvillons Vaches et efnisses Venux

Moutons et agneaux Porcs (nés en 1930) Animaux de pur sand, 1er juin 1931 : (Donner le nombre et la race de tous les animaux de cette ferme qui sont enregistrés ou susceptibles de l'être. Tous les animaux énumérés

ici doivent être compris dans les re	ponses des questions 158 à 190)	
	Race	Nombre
234. Juments et pouliches		
235. Etalons et poulains		
236. Vaches et génisses (tous âges) 237. Taureaux et veaux mâles		
238. Moutons et agneaux		
239. Porcs		***************************************

Ventes coopératives en 1930: (Ne comprend que les produits de cette ferme vendus à una association de formiere ou par son intermédicirel

1 1		249. Pommes de
241. Œufs \$	245. Bêtes à cornes \$	terre\$
242. Laine	246 Pores \$	250. Racines \$
243. Moutons et		251. Fruits de tou-
agneaux\$	247. Blé	tes sortes\$
244. Volailles de tou-	BEST EXCESSION	252. Autres produits
tes sortes \$	949 Autro main	de la ferme\$

Articles de ferme achetés par coopération, en 1930;

 Valeur des articles achetés d'une association de cultivateurs ou par son entremise \$....... 54. Enumérez les articles achetés.

#### CENSUS OF AGRICULTURE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1831

#### ENUMERATOR'S RECORD

# Number of this farm in regular order of visitation. Enumerated this day of 1931 Signed Enumerator

The information required on this schedule has reference only to "vacant farms" and "abandoned farms", that is to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped hut are now unoccupied; in the Prairie Provinces it refers to farms under which a certain amount of breaking was done and cross grown, and in the other provinces to farms, part or all of which had been cleared of trees and stumps and eronned but are

now either "vacant" or "abandoned." VACANT FARMS .- A "vacant" farm is one which is uncompiled at the date of the Census and on which a crop of any kind was not harvested in 1930 nor is under crops of any kind in 1931. If, however, the farm is enclosed and used for pasture it should not be classed as a vacant farm but should be enumerated on the regular farm schedule as an "eccupied farm." Great care ebould be taken to report all farms properly, whether as "Occupied farms": "Vacant farms" or "Abandoned farms."

ABANDONED FARMS.-An "abandoned" farm is one which has been unoccupied during the last several years, is in arrears for taxes, and has to all annearances been deserted by the owner. If however, taxes have been paid, the farm should be classed as a "racant farm" and not as an "abandened farm." The payment of taxes indicating that the owner has not deserted the farm but intends to reoccupy it at a later date. The enumerator abould make careful inquiry on this point so that the farm may be properly classified either as an abandoned farm or one speant farm

Information to reply to inquiries on this schedule may be obtained from farmers living in the vicinity of the unoccupied farm. It would be advisable for the enumerator, before starting the census of his area, to consuit the local assessor's office and obtain a list of all farms which fall under the categories to be enumerated on this schedule, particularly as recards sections 1, 2, 3 and 4. An estimate of acreage of improved land and of the value of the farm may probably he correctly obtained from the occupiere of neighbouring farms.

#### 1. LOCATION OF FARM

Province Electoral District Municipality. Township. (If Improvement District give number) (Name or Number) 

2 CLASS OF FARM 

2. FARM OWNER, JUNE 1, 1921 Name Present address (if known)

Birthplace 4. FARM ACREAGE, JUNE 1, 1931 Total number of acres in this farm. acres Acres of improved land in this farm (estimated)

#### (Give acreage which has been brought under cultivation and is now fit for the plough) 5. FARM VALUES, JUNE 1, 1931

Value of all huildings included above.....\$

### 6. FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931

What kind of road adjoins this farm? (Indicate whether asphalt, noncrete, macadam, gravel, improved or unimproved dirt road)

Distance to nearest market town. (Miles) Distance to nearest R.R. Station.

Principal reasons why farmer has left this farm.

(To answer this question get information from neighbours)

#### RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE

#### BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

#### SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

#### ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR

Les informations en réponse à ce questionnaire ne couvrent que les fermes "Inoccupies" et définée de terre qui, en tout ou en partie, et défié dé la horte de cutier de la défié de la horte de cutier mais qui ent maiseant incoepie; dans les Troiteses des les comments de la commentant de la comme

FERNES INOCCUPÉES.—Une forme est "inoccupée" quand, à le date du Rececement, elle » le sou d'occupat, in domé aumen réculte au 1800 et n'est sous assume enture en 1811. Cesendant, si le ferme est clourée et sort au priurage elle ne doit pa stree classifiée comme "ferme inoccupée" une sind out platté ére énumées sur la formaie régulée comme use "ferme occupée". Il faut distingue très noigneusement entre une "ferme occupée", une "ferme inoccupée" et une "ferme abandomnée".

FERMES ARANDONNÉES.—Pa: "ferme abandonnée" il fast comprador use ferma inoccupié depuis equiques années, dont le turne sont a sontifrance, et qui a toute les apparrence d'être désertée par son propriétaire. Cepaniant, si les taxes ont été payées, elle doit des dessifiés comme "ferme inoccupie" et non comme "ferme abandonnée". Le paisment dont les comme "ferme inoccupie" et non comme "ferme abandonnée". Le paistitude de la comparation de la propriétatire à pas "fécerité" is ferme mais cui il a mais que la ferme suit proprement étaisfiée comme "funccupie" ou "standonnée".

Les labornations réponduit su présent questionning souvest être obtenues des femilies vivant dans les voisings de la forme monequé. Il carde la sep nour l'évaminétant ce sent air commencer ses visites, de consulter le bureau loral des cotisseus et d'obtenir la liste de toutes les termes tombact dans une des cadéroires couvertes par la présente formits, particulièrement en ce qui concerne les sections 1, 2, 3 et 4. Les occupants des fermes du vosinance sont probabilisment et de concerne de contractions auece carces ser la superficie déclirécée et par l'apperficie déclirécée et par l'apperficie déclirécée et par l'apperficie de la contraction auece carces ser la superficie déclirécée et par l'apperficie de la contraction auec accurates en la superficie déclirécée et par l'apperficie de la contraction auec accurate sur la superficie déclirécée et par l'apperficie de la contraction auec accurate sur la superficie déclirécée et par l'apperficie de la contraction auec accurate de la contraction auec accurate partie de la contraction auec accurate partie de la contraction auec accurate de la contraction auectron accurate de la contraction auectron accurate de la contraction auectron accurate de la contraction auectron accurate de la contraction auectron accurate de la contraction auectron accurate de la contraction auectron accurate de la contraction auectron accurate de la contraction accurate d

#### 1 SETUATION DE LA PERME

#### 2. CLASSIFICATION DE LA FERME

Cette ferme est-elle inoccupée ou abandonnée ?
(Cetrie: "Unoccupée" ou "abandonnée" suivant le case)

3. PROPRIÉTAIRE DE LA FERME, let JUIN 1831

# 

#### 5. VALEUR DE LA FERME, 1er JUIN 1931

#### 6. PACILITÉS DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Quelles sortes de routes mênent à cette ferme?
(Dire si c'est une route en asphalte, bêton, gravier, terre améliorée ou non améliorée)
Distance de la ville la plus rapprochée ayant un marché.
(Killies)

Principales raisons pour lesquelles le propriétaire a quitté cette ferme: (Les informations en réponse à cette question peuvent être obtenues des voisins.)

-----

#### CENSUS OF CANADA, 1931

FORM 3

Page and line

#### DOMINION BUREAU OF STATISTICS

## SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

HORSES, JUNE 1, 1931 (Include all horses)

ANIMALS, ANIMAL PRODUCTS, FRUITS, ETC., NOT ON FARMS

Province. Electoral District (Write name and number) | Enumeration Sub-district | Sous-District de Receasement; (Eerire le nom et le numéro)

of "Popi Schedu which o or occi is enum	le" on owner upier	of or	cupier, ow	ME ner, manag n in charge	er or		Colt unde I yea	r old r. un 2 y	te and llies year I and ider /eare age.	Mares 2 years old and over.	All other horses.		
Page.	Line.						Numb	er. Nu	age.	Number.	Number.		
Page e du tal de popu	bleau eletion							CHEV (Compr	AUX, 1e end tous	UX, 1er JUIN 1931 nd tous les chevaux)			
le propi	sur lequel propriétaire u occupant est inscrit.  Poulains de l'occupant, propriétaire, gérant ou de moiss de l'an.  Poulains de moiss de l'an.						ins et	entre in et	Juments de 2 ans et plus.	Tous autres chevaux.			
Page.	Ligne.						Nomb	re. No	ans. mbre.	Nombre.	Nombre.		
1	2			3		- 1	4		5	6	7		
	MULES		CATT (Inc	LE, JUNE lude all co	1, 1931 stile)			SWINE	POU	POULTRY ON HAND. JUNE 1, 1931			
Total value all horses.	Mules all ages.	Calves year old 2 years 2 year old and old an old an old an of age.  1 year. 2 years over, not over, in milk of milk of or in ealf. in ealf.		enfers heifers years 2 years d and old and over, in milk milk or m calf. in calf.			Hogs (o and pigs stoc on hand 4 mo June 1, old : 1931. ove		Hens, (old hatched in 1931 and on hand over.   Number,   Number,				
	MULETS	Bi (Cor	ÈTES À C	ORNES, 1	er JUIN étes à c	1931 ornes	)	PORCS	VOLAI	VOLAILLES À LA BASSE- COUR, 1er JUIN 1931			
Valeur totale des chevaux.	Mulets et mules de tout âge.	Veaux de moins de 1 an.	e entre de 2 ans et de 2 ans ins 1 an plus, ni en plus en e et lactation lactatio in. 2 ans. ni en ou en gestation gestatio		ans et de 2 ans et ans et de 2 ans et ans et de 2 ans et ation lactation i en ou en			Pores et pourceaux au 1er juin 1931.	Poules (adultes et pou- lets de 4 mois et plus. Nombre	en mai au le juin 1931.	Autres volailles (Les nommer)		
	9	10	11	12	13		14	15	16	17	18		
BEES, J	UNE 1, 1931 Hives owned but	Cows	(Do no.	k m	me- nde	Eggs pro-	Hone	pro-	REGIS IBLE TION	FOR R			
on this plot. Number.	kept elsewhere.	in 1930	in 19	30. proc	luced in	fuced 1930. Pozen.	in 193	d duced 0. in 1930 ls Pounds		Number. Breed.			
ABEII	LLES, 1er IN 1931			UITS AN	IMAUX	EN 19	130		ANIMAUX TRÉS OU	SUSCEPTII AU Ier JUI	les colonnes		
Ruches	Ruches		Tot	,   ,	urre	Enfe	Miel	Cire	1	Cheva	ıux		
		Vaches	du li	uit fa	t A	nro-	pro- duit ea	pro-					
en mains gardées sur ce lopin de terre. Nombre.	mains gardées ailleurs. Nombre.	traites en 1930 Nombre	prodi en 19	30. en	1930	1930. Douz.	1930. Livre	. 1930.	Nomb	re.	Race		

#### BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

FORMULE 3

# SETTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931 ANIMAUX ET LEURS PRODUITS, FRUITS, ETC., NON DANS LES FERMES

No. [In Municipality of Charles in mane qualité de Charles in mane qualité de Charles in mane qualité de Charles in mane qualité de Charles in mane qualité de Charles in écret sanc cité, use ville, ca village oc ans mane qualité raine.

PURE-BRI	ED ANIMALS TR/ (Incl	REGISTE ATION ON uded in Co			BLE FOR	REGIS	GARI	ENS	S AND HO	THOUSES
Number.	Cattle Breed		Number.		oultry Bree		feet un glass June 1931 Numb	Square feet under glass June 1, 1931. plants produced in 1930.		
ANIMAUX	1.7	ÊTRE AU 1	GISTRÉS OU SUSCEPTIBLES DE er JUIN 1931 colonnes 4 à 18)				E J/	JARDINS ET SERREE  JARDINS ET SE		
Be	tes à cornes				Votailles		Super	fi-		Valeur des
Nombre.	Race		Nombre.		Maco.		en pie carrés 2-sr ju 1931	verre, légumes et plantes carrés au produits 1931. en 1930.		fleurs et plants de fleurs vendus en 1930.
29	30		31	1	32	33		34	35	
	(Repor	FRUII t oll trees	TREES 1	N 193 h cla	1 AND FI	RUIT IN	1930 g or not b	earii	ng)	
A	pples		Peaches		_	Pear	3	Plums		
Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Tree in 1931	produced		i ir	Trees Fruit in product 1931. in 1936			in	Fruit produced in 1930.
Number.	Bushels.	Numb	er. Bu	zahela.	ls. Number. Bu		Bushels.	shels. Numb		Bushels.
	(Enun	ARBRES I	RUITIER es arbres j	S EN	1931 ET   ers par esp	FRUITS pèces, es	EN 1930 ropport o	u ne	on)	
Po	mmes	1	Pêches		1	Poire	s	ī	Prun	ies
Pom- miers en 1931.	Fruits produits en 1930.	Pêche en 1931	pro	ruits oduits 1930.	61	Poiriers From pro-		3	Pruniers en 1931.	Fruits produits en 1930.
Nombre.	Boiss.	Nomb	re. E	Boiss.	Nom	bre.	Boiss.	1	ombre.	Boiss.
36	37	38		39	41	0	41	1	42	43
FRUIT T	REES IN 1931 oll trees unde beoring or n	r eoch clos:	IT IN 1930 whether	1	GRAPI	S AND	SMALL FI	EUN 0	rs PRODU	CED IN
Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Trees	Fruit Fruit produc in 193	ed	Grapes.	Straw	Rasp berrie	1-	Curranta and goose- berries.	Other small fruit (state kind).
Number.	Bushels.	Number.	Bushe	ls.	Pounds.	Boxes	. Boxe	s	Quarts.	Quarts.
RBRES FR (Enumérer	UITIERS EN tous les orbre en ropport	s fruitiers	UITS EN por espèce	1930	RAISINS	S ET PE	TITS FRU	ITS	PRODUIT	S EN 1930
Cerisiers	Fruite produits en 1930.	Autr Arbres en 1931.	Fruit produi en 193	ta	Raisins.	Fraise	Fran boise		Cassis et gro- seilles de toutes sortes.	Autres petits fruits (Les nommer).
1931.										
1931. Nombre.	Boins.	Nombre.	Boiss		Livres.	Boîte	. Boite	18.	Pintes.	Pintes.







# STATISTICS CANADA LIBRARY BIBLIOTHEQUE STATISTICUE CANADA

Ca 00- C-



